

مذكرة

الرياضيات

الفصل الثاني الابتدائي



اعداد / مصطفى الكيلاني



www.Cryp2Day.com

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

التقويم:

سبتمبر ٢٠٢١					
٢٥	١٨	١١	٤		السبت
٢٦	١٩	١٢	٥		الأحد
٢٧	٢٠	١٣	٦		الاثنين
٢٨	٢١	١٤	٧		الثلاثاء
٢٩	٢٢	١٥	٨	١	الأربعاء
٣٠	٢٣	١٦	٩	٢	الخميس
	٢٤	١٧	١٠	٣	الجمعة

- ← اليوم: **الأحد** ، التاريخ: **١٩** ، الشهر: **سبتمبر** ، العام: **٢٠٢١** ميلادياً
- ← اليوم السابق "أمس": **السبت** ، اليوم التالي "غداً": **الاثنين**
- ← التاريخ كامل: **١٩ / ٩ / ٢٠٢١** او **١٩ من سبتمبر لسنة ٢٠٢١**

نشاط

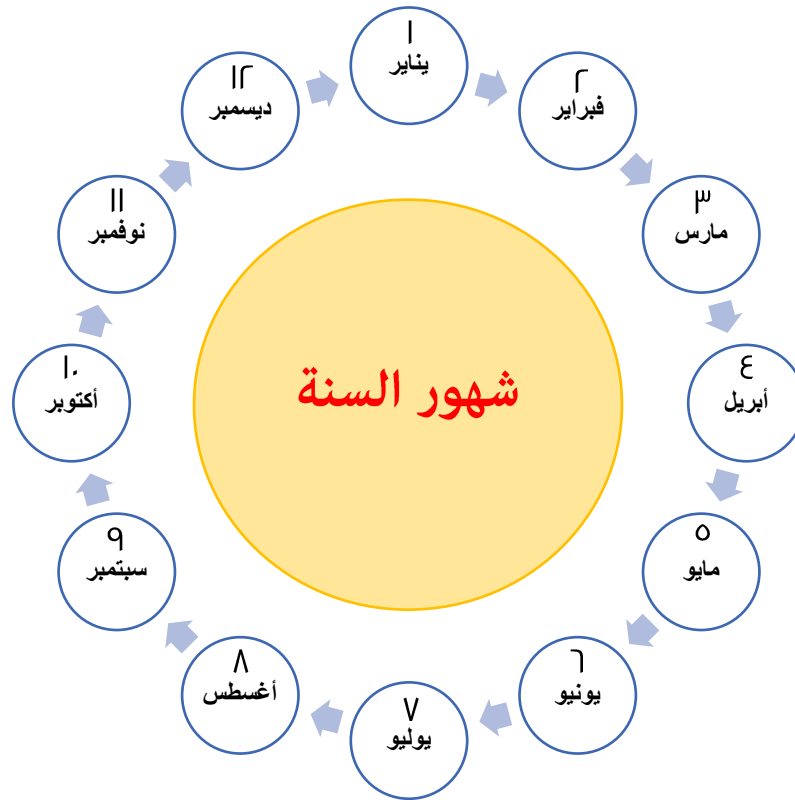
لاحظ الجدول ثم أكمل التالي :

١

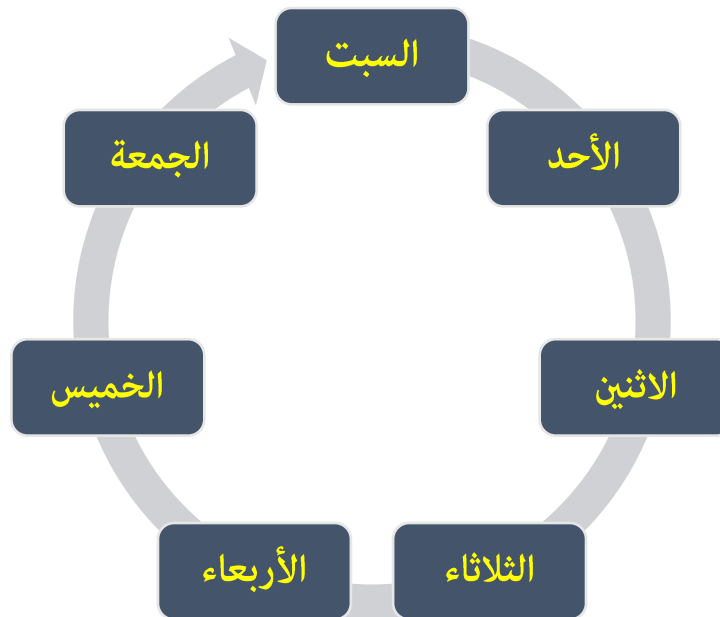
نوفمبر ٢٠٢١					
٢٧	٢٠	١٣	٦		السبت
٢٨	٢١	١٤	٧		الأحد
٢٩	٢٢	١٥	٨	١	الاثنين
٣٠	٢٣	١٦	٩	٢	الثلاثاء
	٢٤	١٧	١٠	٣	الأربعاء
	٢٥	١٨	١١	٤	الخميس
	٢٦	١٩	١٢	٥	الجمعة

- اليوم:
- أمس:
- الغد:
- الشهر:
- العام:
- التاريخ:

تعرف على أسماء شهور السنة الميلادية:



تعرف على أسماء أيام الأسبوع:



غداً	اليوم	أمس
.....	الجمعة
.....	الأثنين
.....	الثلاثاء
.....	الخميس
السبت
.....	الجمعة
.....	الثلاثاء
الخميس
.....	الأثنين
.....	السبت
الجمعة



.....-٢

.....-٤

.....-٦

.....-٨

.....-١٠

.....-١٢

.....-١

.....-٣

.....-٥

.....-٧

.....-٩

.....-١١

مخطط ١٢٠

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

جمع البيانات وتمثيلها بالأعمدة





الاسم	العمر
أحمد	٦
مريم	٣
عائشة	٨
مروان	٥

كم عُمر (مريم) :

كم عُمر (مروان) :

كم عُمر (أحمد) :

كم عُمر (عائشة) :

الاسم	المانجو
علي	
معاذ	
زياد	
خالد	

كم مع (زياد) :

كم مع (علي) :

كم مع (خالد) :

كم مع (معاذ) :

١

عد ثم صل :

نشاط



							×				
	×						×				
	×			×			×				
	×			×			×				×
	×		×	×			×			×	×
×	×		×	×		×	×			×	×
×	×		×	×	×	×	×		×	×	×
×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير

← كم عدد التلاميذ المولودين في شهر مايو؟

.....

← كم عدد التلاميذ المولودين في شهر ديسمبر؟

.....

← كم عدد التلاميذ المولودين في شهر أغسطس؟

.....

← كم عدد التلاميذ المولودين في شهر نوفمبر؟

.....

← كم عدد التلاميذ المولودين في شهر أبريل؟

.....

← كم عدد التلاميذ المولودين في شهر يناير؟

.....

← كم عدد التلاميذ المولودين في شهر أكتوبر؟

.....

← كم عدد التلاميذ المولودين في شهر يوليو؟

.....

← كم عدد التلاميذ المولودين في شهر مارس؟

.....

← كم عدد التلاميذ المولودين في شهر فبراير؟

.....

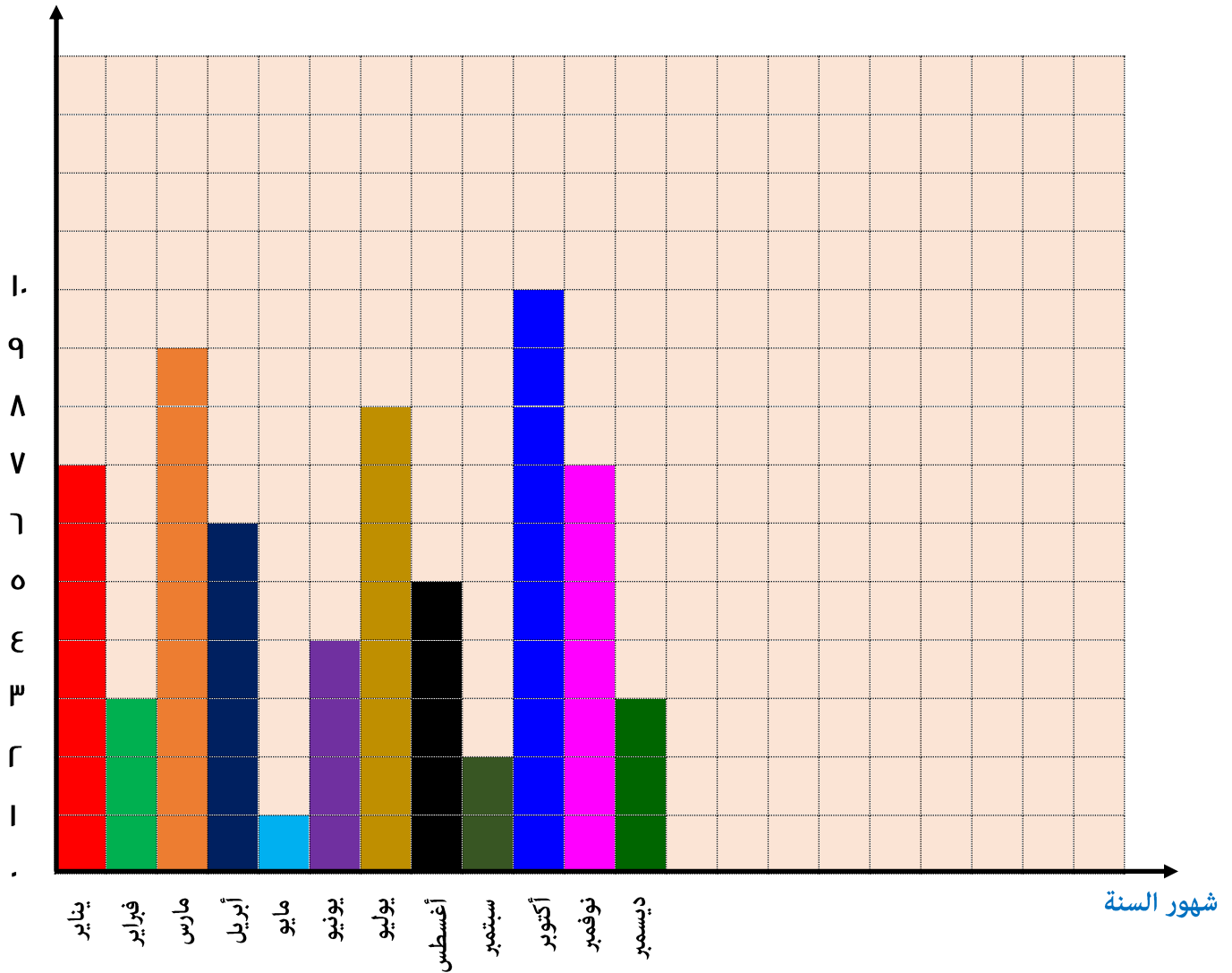
← الشهر الذي يوجد فيه أصغر عدد من المواليد؟

.....

← الشهر الذي يوجد فيه أكبر عدد من المواليد؟

.....

عدد التلاميذ



← عدد التلاميذ الذين أعياد ميلادهم في شهر أكتوبر =

← عدد التلاميذ الذين أعياد ميلادهم في شهر فبراير =

← عدد التلاميذ الذين أعياد ميلادهم في شهر يوليو =

← الشهر الذي يوجد به أكبر عدد من أعياد الميلاد =

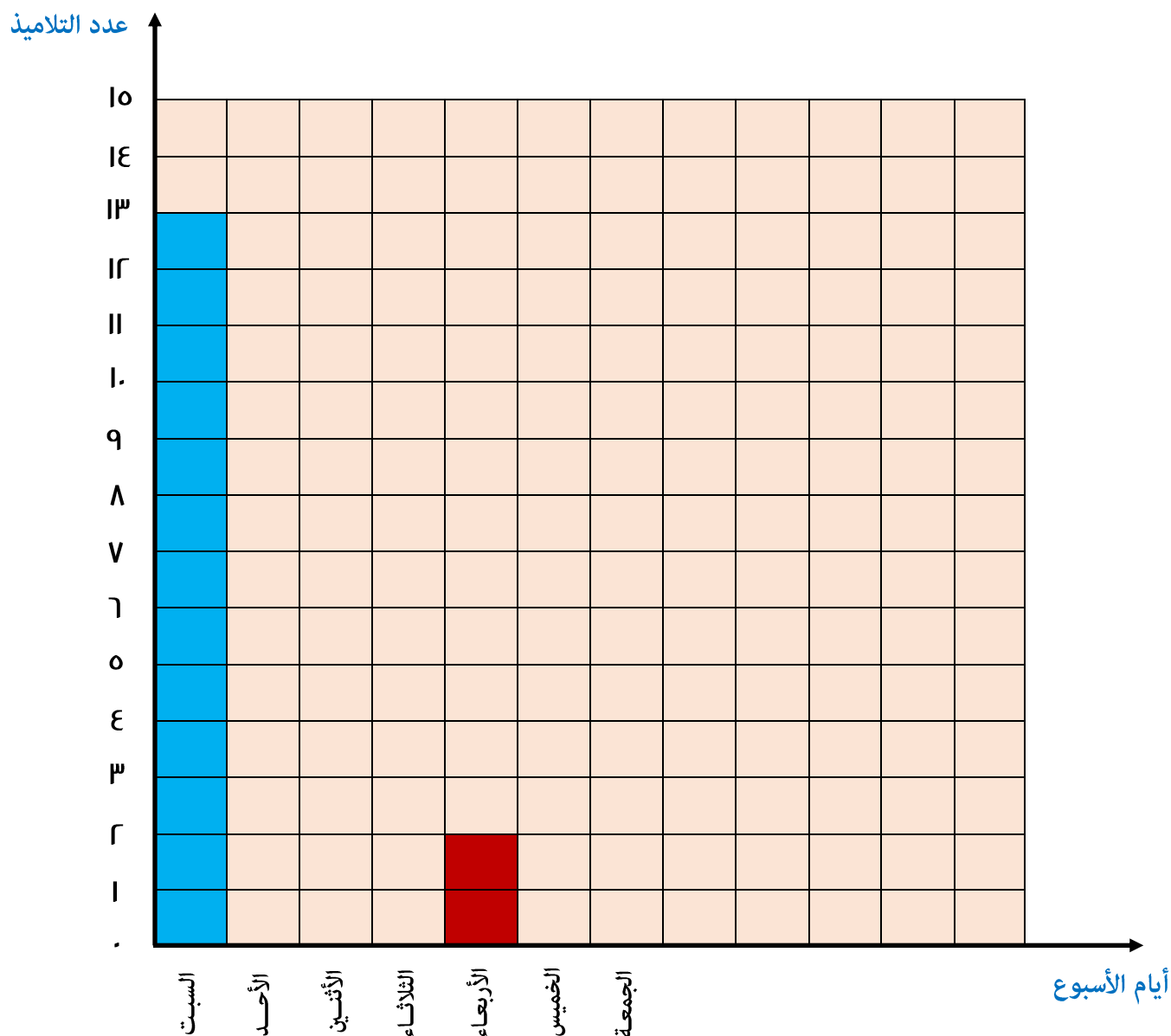
← الشهر الذي يوجد به أصغر عدد من أعياد الميلاد =

← الشهر الذي به عدد ٧ أعياد ميلاد =

بسؤال تلاميذ فصل على أيام الاسبوع المفضلة لهم وبتمثيلها بيانياً بالأعمدة:

فكانت اختياراتهم كالتالي:

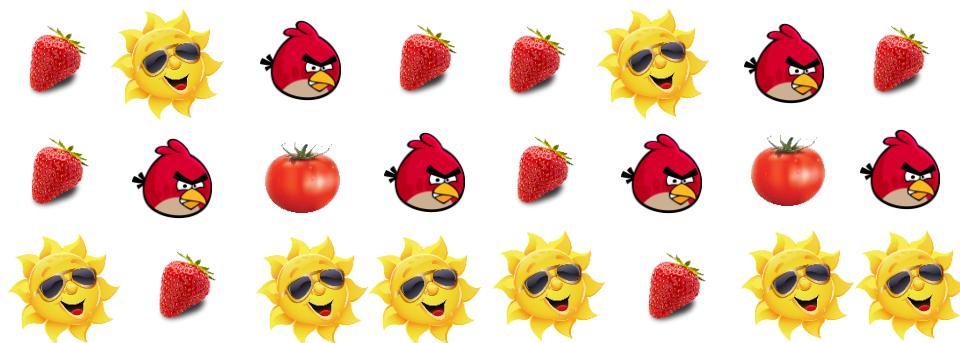
السبت ١٣ تلميذ، الأحد ١١ تلميذ، الإثنين ١٣ تلميذ، الثلاثاء ٥ تلميذ، الأربعاء ٢ تلميذ، الخميس ١٤ تلميذ، الجمعة ١٥ تلميذ







← أكمل تلوين التمثيل البياني المقابل.

← اليوم المفضل لتلاميذ هذا الفصل هو



← عدد التلاميذ الذين يفضلون يوم الخميس




الشكل	العدد
	
	

✎ اختر مما بين القوسين:

(= ، > ، <)

عدد  عدد 

(= ، > ، <)

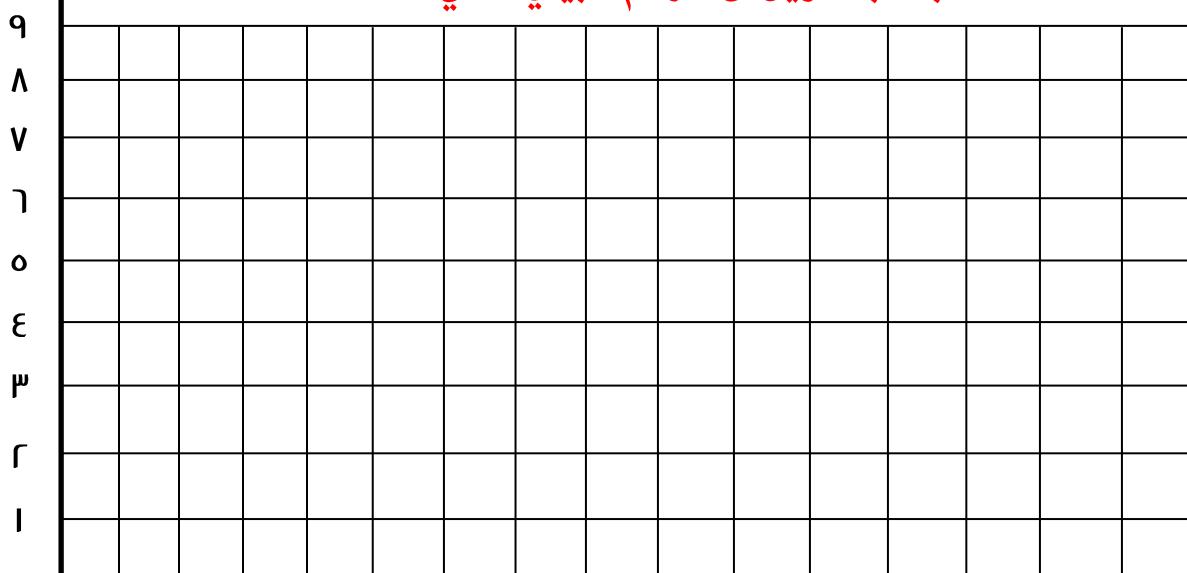
عدد  عدد 

(٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦)







العدد الكلي للأشكال = شكلاً






عدد الأشكال

✎ مثل أعداد الأشكال السابقة بالتلوين في الرسم البياني التالي:



الأشكال



						الشكل
٣	١	١	٤	١	٥	العدد

- ← عدد أشكال الفراولة :
- ← عدد اشكال التوت :
- ← عدد أشكال المانجو :
- ← عدد أشكال التفاح :
- ← عدد أشكال الفلفل :
- ← عدد أشكال الكمثرى :

✎ اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:



(= ، > ، <)

عدد  عدد 

(= ، > ، <)

عدد  عدد 



(= ، > ، <)



عدد  عدد 



(= ، > ، <)



عدد  عدد 

✎ أكمل جمع الأشكال:

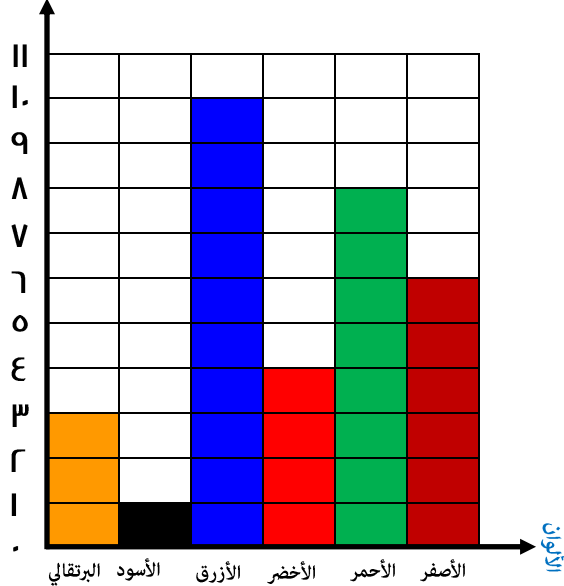
← عدد  + عدد  =

← عدد  + عدد  =

← عدد  + عدد  =

← عدد  + عدد  =

عدد التلاميذ



← عدد التلاميذ الذين يفضلون (الأزرق) =

← عدد التلاميذ الذين يفضلون (البني) =

← عدد التلاميذ الذين يفضلون (الأحمر) =

← عدد التلاميذ الذين يفضلون (الأخضر) =

← عدد التلاميذ الذين يفضلون (الأسود) =

← ثمانية تلاميذ الذين يفضلون اللون :

← أربعة تلاميذ الذين يفضلون اللون :

← تلميذ واحد الذي يفضل اللون :

← عشرة تلاميذ الذين يفضلون اللون :

← ثلاثة تلاميذ الذين يفضلون اللون :

← ستة تلاميذ الذين يفضلون اللون :

← أكثر لون مفضل من التلاميذ :

← أقل لون مفضل من التلاميذ :

← عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون (البرتقالي و الأسود) =

← عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون (الأخضر و البني) =

← عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون (الأزرق و الأحمر) =

← عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون (الأخضر و الأسود) =

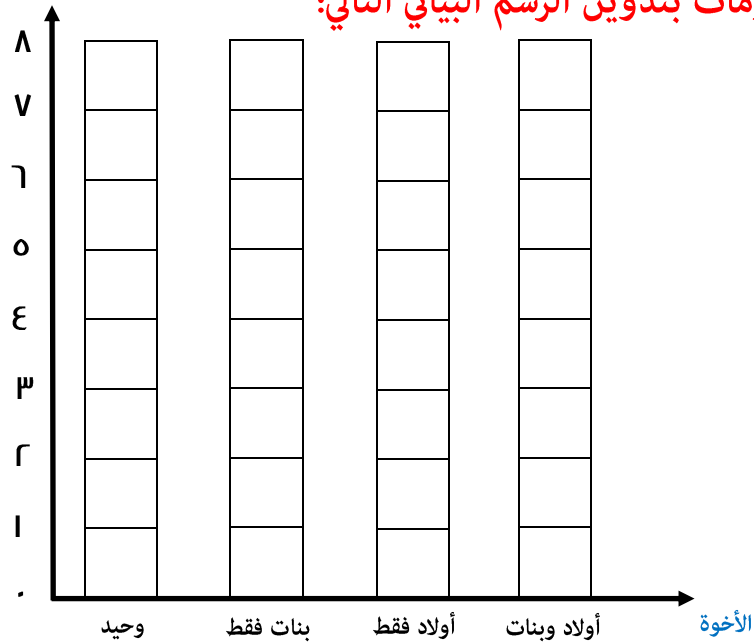
← عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون (البني و البرتقالي) =

عند سؤال التلاميذ عن عدد ما يملك من الأخوة من البنات والأولاد، وتسجيل ذلك في الجدول التالي:

الأخوة	عدد التلاميذ
وحيد	٣
بنات فقط	٥
أولاد فقط	٣
أولاد وبنات	٧

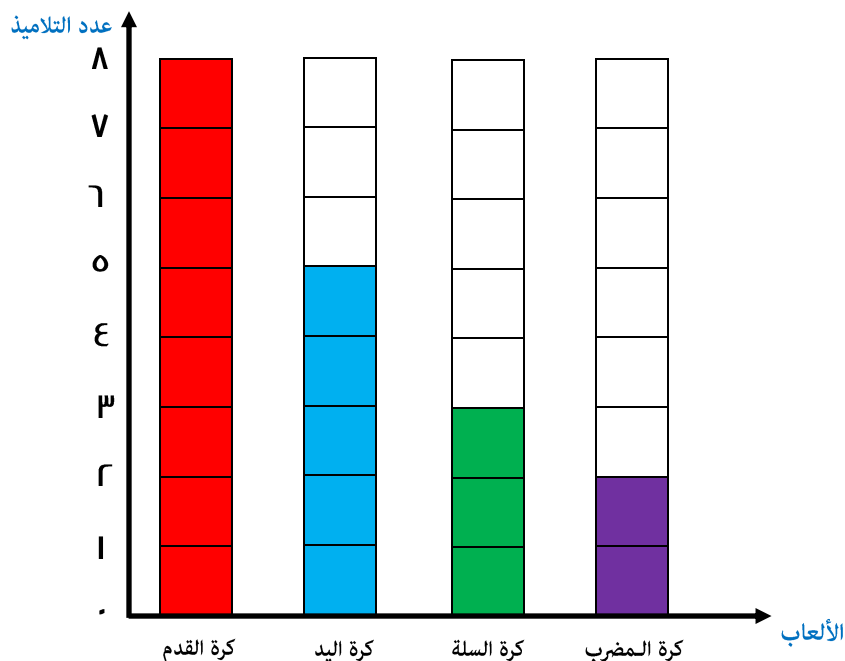
عدد التلاميذ

مثل هذه المعلومات بتدوين الرسم البياني التالي:

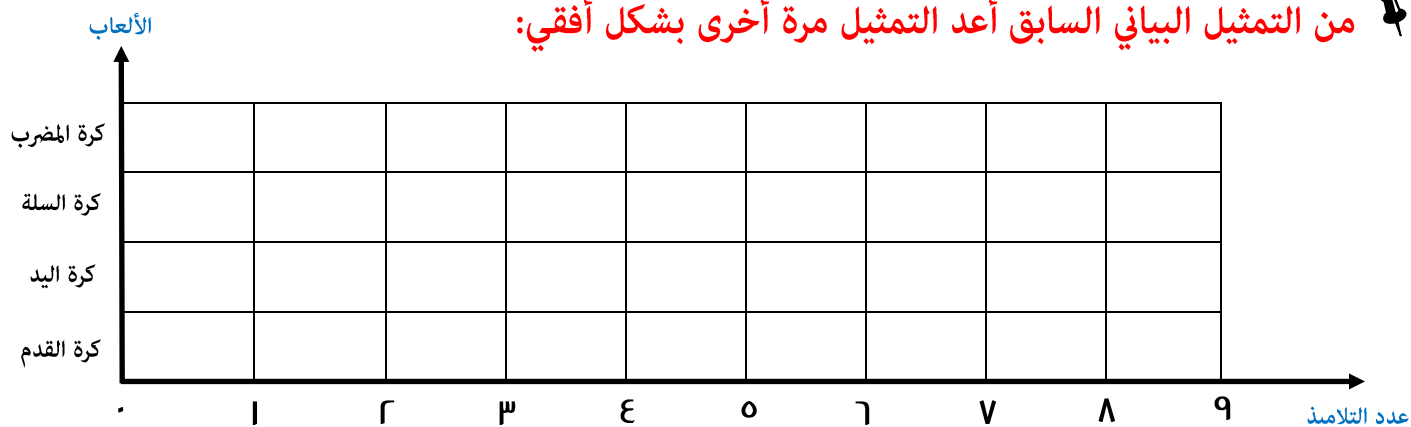


من التمثيل البياني السابق اختر العلامة المناسبة (< ، > ، =) :

- ← عدد التلاميذ الذين ليس لهم أخوة عدد التلاميذ الذين لهم أخوة أولاد فقط.
- ← عدد التلاميذ الذين لهم أخوة بنات فقط عدد التلاميذ الذين لهم أولاد فقط.
- ← عدد التلاميذ الذين لهم أخوة أولاد فقط عدد التلاميذ الذين لهم أخوة وبنات.



📌 من التمثيل البياني السابق أعد التمثيل مرة أخرى بشكل أفقي:



📌 من التمثيل البياني السابق أكمل الآتي:

← عدد التلاميذ الذين يلعبون كرة اليد =

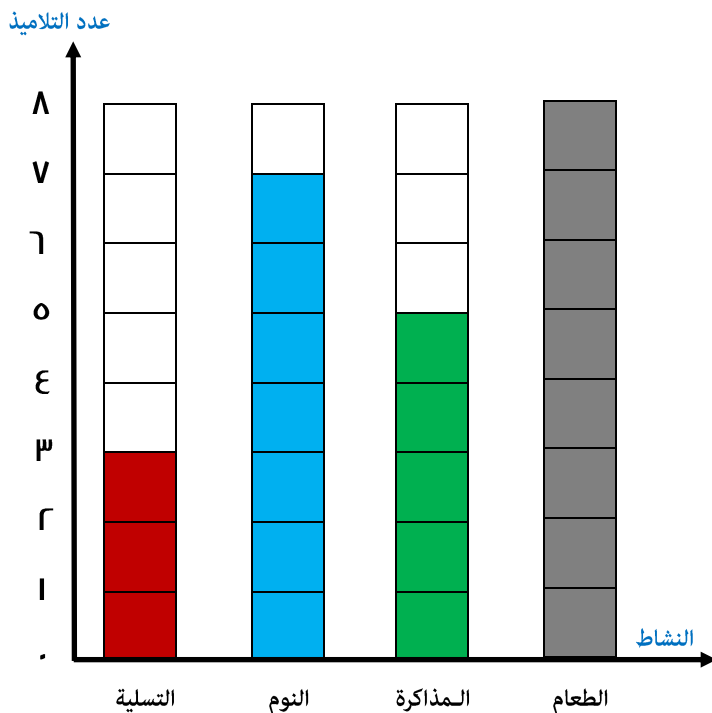
← عدد التلاميذ الذين يلعبون كرة القدم =

← عدد التلاميذ الذين يلعبون كرة السلة =

← عدد التلاميذ الذين يلعبون كرة المضرب =

سأل المعلم ماذا تفعلون في الساعة الرابعة مساءً؟ وعند تمثيل هذه البيانات في الشكل التالي، أكمل الجدول:

النشاط	عدد التلاميذ
التسلية	٣
النوم	
المذاكرة	
الطعام	



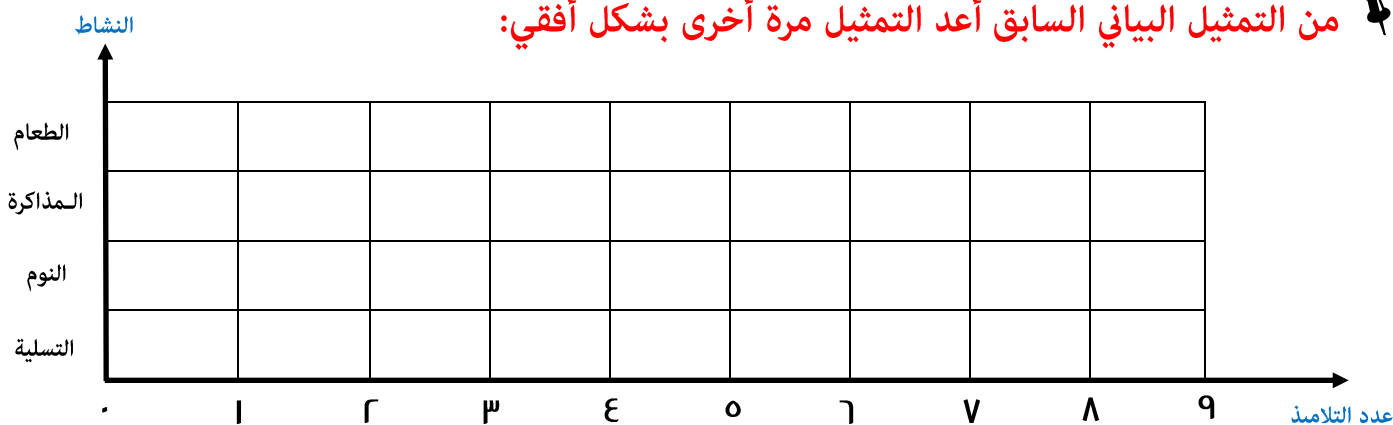
من التمثيل البياني السابق اختر العلامة المناسبة (< ، > ، =) :

← عدد التلاميذ الذين يقومون بالتسلية عدد التلاميذ الذين يقومون بالمذاكرة.

← عدد التلاميذ الذين يقومون بالنوم عدد التلاميذ الذين يقومون بالطعام.

← عدد التلاميذ الذين يقومون بالمذاكرة عدد التلاميذ الذين يقومون بالنوم.

من التمثيل البياني السابق أعد التمثيل مرة أخرى بشكل أفقي:



الجمع بالمضاعفة

✓ **استراتيجية الضعف:**

لإيجاد ضعف العدد يجب أن تجمع العدد إلى نفسه أو تكرر العدد مرتين.

$$6 = 3 + 3 \leftarrow$$

$$4 = 2 + 2 \leftarrow$$

مثل

١

أجب عن الآتي :

نشاط

$$\dots\dots\dots = 4 + 4$$

$$\dots\dots\dots = 6 + 6$$

$$\dots\dots\dots = 1 + 1$$

$$\dots\dots\dots = 10 + 10$$

$$\dots\dots\dots = 7 + 7$$

$$\dots\dots\dots = 0 + 0$$

✓ **الضعف الواقعي:**

$$\dots\dots\dots = 1 + 1$$



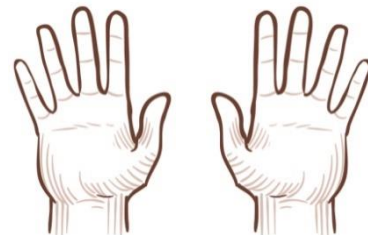
$$\dots\dots\dots = 2 + 2$$



$$\dots\dots\dots = 4 + 4$$



$$\dots\dots\dots = 0 + 0$$



استراتيجيات الرياضيات الذهنية

استراتيجية الجمع بالمضاعفة: ☒

اجمع: $6 + 7$



$$12 + 1 = 6 + (6 + 1) = 6 + 7$$

إذن $13 = 6 + 7$

١

اجمع باستخدام استراتيجية الجمع بالمضاعفة:

نشاط

$$\begin{array}{c} 4 + 3 \\ \swarrow \searrow \\ = \dots + \dots + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 0 + 4 \\ \swarrow \searrow \\ = \dots + \dots + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 0 + 6 \\ \swarrow \searrow \\ = \dots + \dots + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 + 2 \\ \swarrow \searrow \\ = \dots + \dots + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 + 7 \\ \swarrow \searrow \\ = \dots + \dots + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 + 9 \\ \swarrow \searrow \\ = \dots + \dots + \dots \end{array}$$

استراتيجية العد من العدد الأكبر للجمع: ☒

اجمع: $0 + 9$

الخطوة الاولى: نضع العدد الأكبر في رأسنا ثم نقول ٩

الخطوة الثانية: ثم نمثل العدد الأصغر باستخدام أصابعنا

ونعد بعد العدد ٩ (١٤، ١٣، ١٢، ١١، ١٠)

$$14 = 0 + 9$$



٢

اجمع كما بالمثل :

نشاط



$$20 = 7 + 13$$

$$= 8 + 11$$

$$= 3 + 16$$

$$= 0 + 12$$

$$= 10 + 9$$

$$= 10 + 6$$

$$= 11 + 2$$

$$= 4 + 9$$

$$= 0 + 9$$

$$= 2 + 13$$

$$= 7 + 8$$

$$= 16 + 4$$



$$1 = 3 + 11$$

$$= 0 + 10$$

$$= 6 + 8$$

$$= 4 + 13$$

$$= 2 + 18$$

$$= 9 + 7$$

$$= 14 + 4$$

$$= 0 + 7$$

$$= 3 + 16$$

$$= 2 + 10$$

$$= 11 + 6$$

$$= 1 + 8$$

استراتيجية العد من الأصغر للطرح: ☒

اطرح: ١٠ - ٧

ابدأ العد من العدد الأصغر، ثم عد باستخدام أصابعك حتى تصل للعدد الأكبر (١٠) ثم عد الأصابع المرفوعة فتحصل على الناتج

$$٣ = ٧ - ١٠$$

٣

اطرح كما بالمثال:

نشاط



$$..... ٦ = ١٢ - ١٨$$



$$..... ٤ = ٥ - ٩$$

$$..... = ٧ - ١٤$$

$$..... = ٦ - ١٠$$

$$..... = ٣ - ٨$$

$$..... = ١٥ - ٢٠$$

$$..... = ٧ - ١٧$$

$$..... = ٩ - ١٥$$

$$..... = ٤ - ١٨$$

$$..... = ٨ - ١١$$

$$..... = ١١ - ١٦$$

$$..... = ٦ - ١٤$$

$$..... = ٥ - ١١$$

$$..... = ١٠ - ١٩$$

$$..... = ٣ - ١٠$$

$$..... = ٥ - ١٣$$

الجمع بمقدار ١٠

اجمع: ١٤ + ١٠ =

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

نشاط

اجمع باستخدام مخطط ١٢٠ :

١

$$..... = ١٠ + ٣٥$$

$$..... = ١٠ + ٦٣$$

$$..... = ١٠ + ٩٨$$

$$..... = ١٠ + ٤١$$

$$..... = ١٠ + ٢٦$$

$$..... = ١٠ + ٥٥$$

$$..... = ١٠ + ٧٨$$

$$..... = ١٠ + ٢١$$

$$..... = ١٠ + ١٥$$

$$..... = ١٠ + ٤٦$$

الطرح بمقدار ١٠

اطرح: ٤٠ - ١٠ =

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

١

اطرح باستخدام مخطط ١٢٠ :

نشاط

$$..... = ١٠ - ٧٩$$

$$..... = ١٠ - ٤٤$$

$$..... = ١٠ - ٤٠$$

$$..... = ١٠ - ٧٢$$

$$..... = ١٠ - ٩٢$$

$$..... = ١٠ - ٥٢$$

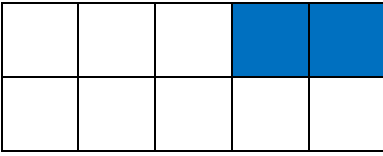
$$..... = ١٠ - ١١$$

$$..... = ١٠ - ٤٣$$

$$..... = ١٠ - ٥٩$$

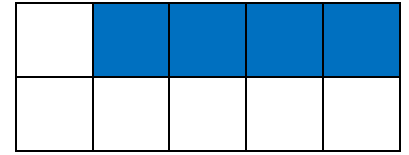
$$..... = ١٠ - ٣٣$$

استراتيجية الجمع بتكوين عشرات: ☒



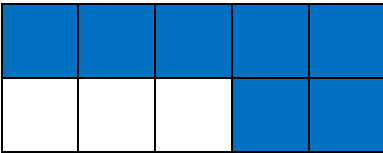
$$10 = \dots + 2$$

$$10 = 2 + \dots$$



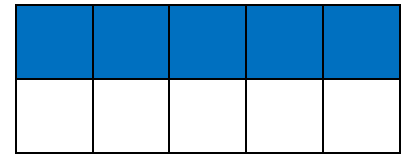
$$10 = \dots + 4$$

$$10 = 4 + \dots$$



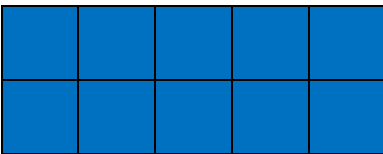
$$10 = \dots + 7$$

$$10 = 7 + \dots$$



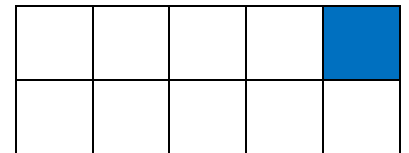
$$10 = \dots + 0$$

$$10 = 0 + \dots$$



$$10 = \dots + 10$$

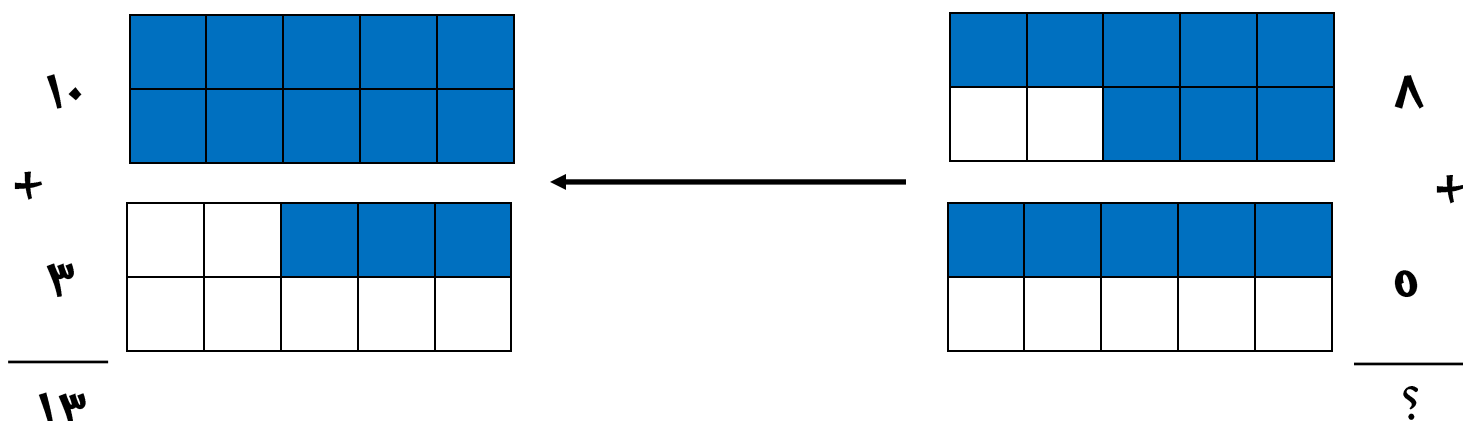
$$10 = 10 + \dots$$



$$10 = \dots + 1$$

$$10 = 1 + \dots$$

أوجد ناتج: $8 + 5 = \dots\dots\dots$

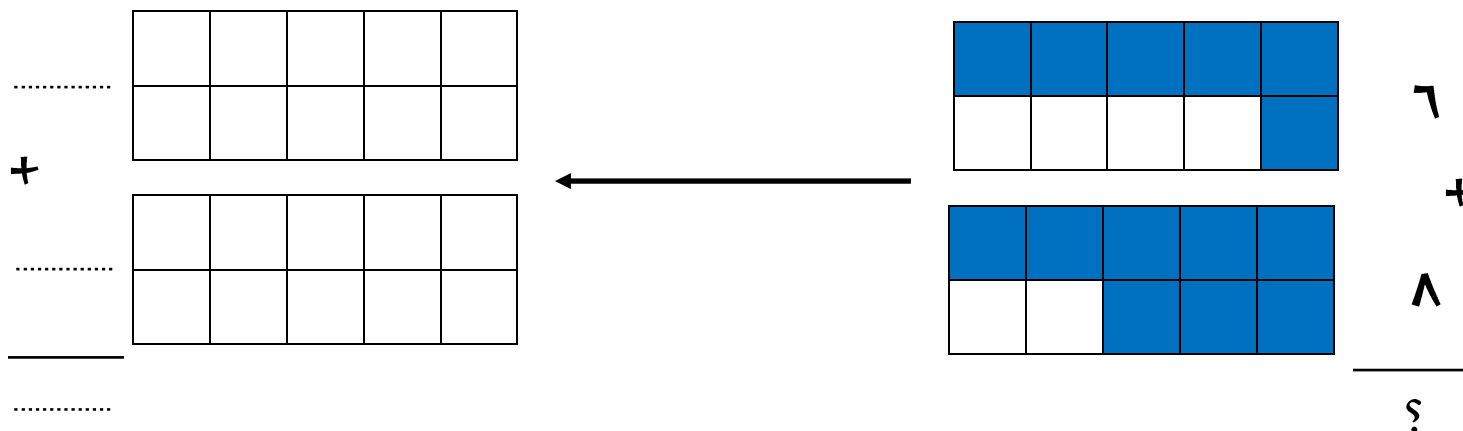
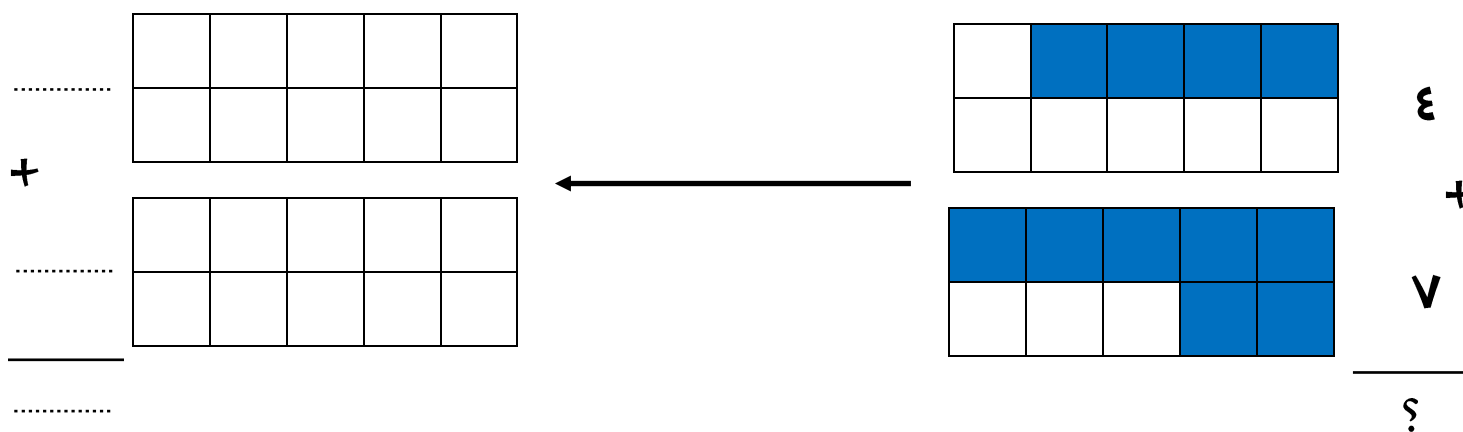


إذن ناتج جمع $8 + 5 = 13$

نشاط

كون ١٠ ثم اجمع :

٢



$$\begin{array}{r} 9 + 2 \\ \searrow \quad \nearrow \\ \dots = \dots + \dots + \dots \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 7 \\ \searrow \quad \nearrow \\ 14 = 8 + 2 + 4 \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 7 \\ \searrow \quad \nearrow \\ \dots = \dots + \dots + \dots \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 0 \\ \searrow \quad \nearrow \\ \dots = \dots + \dots + \dots \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 8 \\ \searrow \quad \nearrow \\ \dots = \dots + \dots + \dots \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 9 \\ \searrow \quad \nearrow \\ \dots = \dots + \dots + \dots \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 7 \\ \searrow \quad \nearrow \\ \dots = \dots + \dots + \dots \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 + 7 \\ \searrow \quad \nearrow \\ \dots = \dots + \dots + \dots \\ \dots \end{array}$$

استراتيجية الطرح بتكوين عشرات: ☒

$$\begin{array}{r} 9 - 14 \\ \swarrow \searrow \\ = 0 - 4 - 14 \\ \swarrow \searrow \\ 0 = 0 - 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 11 \\ \swarrow \searrow \\ \dots - \dots \\ \dots = \dots - \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 13 \\ \swarrow \searrow \\ \dots - \dots \\ \dots = \dots - \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 10 \\ \swarrow \searrow \\ \dots - \dots \\ \dots = \dots - \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 16 \\ \swarrow \searrow \\ \dots - \dots \\ \dots = \dots - \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 12 \\ \swarrow \searrow \\ \dots - \dots \\ \dots = \dots - \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 17 \\ \swarrow \searrow \\ \dots - \dots \\ \dots = \dots - \dots \end{array}$$

مسائل كلامية على الجمع

جمع هاني ٦ تفاحات من الحديقة صباحًا، و ٧ تفاحات مساءً، كم تفاحة جمعها هاني؟

← استراتيجية العد من العد الأكبر للجمع:

عدد التفاحات $6 + 7 = 13$ تفاحة بعد ٧ (٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣)

← استراتيجية الجمع بتكوين عشرات:

عدد التفاحات $6 + 7 =$

$3 + 3 + 7 =$

$13 = 3 + 10 =$ تفاحة

← استراتيجية الجمع بالمضاعفة:

عدد التفاحات $6 + 7 =$

$6 + 6 + 1 =$

$13 = 12 + 1 =$ تفاحة

١

أجب عن الآتي :

نشاط

شاهدت عائشة ٦ فراشات تطير إلى الحديقة، ثم شاهدت ٥ فراشات أخرى، كم فراشة شاهدتها عائشة؟

.....

.....

مع مروان ٧ أقلام ملونة، أعطته والدته ٨ أقلام أخرى، ما عدد الأقلام التي مع هاني؟

.....

.....

وضعت مريم ٩ كرات في سلة، ووضعت ٦ كرات في شلة أخرى، كم كرة وضعتها مريم في السلتين معًا؟

.....

.....

رأت مكة ٤ عصافير فوق الشجرة، ثم رأت ٨ عصافير أخرى تطير بعيدًا، ما عدد العصافير التي رأتها مكة؟

.....

.....

مع عمر ١٣ طابعا بريدياً، وزع منها ٤ على زملائه، كم طابعاً تبقى مع عمر؟

مع جودي ١٤ تفاحة، أكلت منها ٥ تفاحات، كم تفاحة تبقت معها؟

جمع أحمد ١٣ حجراً من الشاطئ، رمى منها ٧ في البحر، كم حجراً معه؟

مع مصطفى ١٧ قطعة حلوى، أعطى أخته ٩ قطع، كم قطعة من الحلوى تبقت معه؟

مع سارة ١٥ جنيهاً، اشترت قلماً ثمنه ٨ جنيهاً، كم جنيهاً تبقى مع سارة؟

إيجاد العدد الناقص في الجمع

قرأت بسمة ٨ صفحات من قصة، وفي اليوم التالي تابعت القراءة فوصلت إلى ١٢ صفحة.
كم صفحة قرأتها بسمة في اليوم التالي؟

في الساعة العاشرة صباحاً رأى محمد ٩ من زملائه في فناء المدرسة، وفي الساعة الحادية عشرة لاحظ محمد أن عدد زملائه أصبح ١٤، كم تلميذاً وصلوا بين الساعة العاشرة والساعة الحادية عشرة؟

في أحد الأيام زرع فلاح ٨ أشجار، وفي اليوم التالي زرع مجموعة أخرى، فأصبح عدد الأشجار ١٥ شجرة. كم شجرة زرعها الفلاح في اليوم التالي؟

في إحدى المسابقات حصل فريق المدرسة على ٦ نقاط، وفي مسابقة أخرى حصل على بعض النقاط، فأصبح مجموع النقاط في المسابقتين ١٧ نقطة، ما عدد النقاط التي حصل عليها الفريق في المسابقة الأخرى؟

إيجاد العدد الناقص في الطرح

شجرة عليها ١٢ تفاحة، سقط منها بعض التفاحات فبقيت عليها ٥ تفاحات. **ما عدد التفاحات التي سقطت من الشجرة؟**

مع صياد ١١ سمكة، قفز بعضها إلى الماء، فأصبح معه ٦ سمكات، **فكم سمكة قفزت إلى الماء؟**

مع زاهر ١٧ جنيهاً، اشترى قلمًا فتبقى معه ٩ جنيهاً، **فما ثمن القلم؟**

قصة مؤلفة من ٢٠ صفحة، قرأ منها أحمد عددًا من الصفحات وتبقت ١١ صفحة لم يقرأها. **ما عدد الصفحات التي قرأها أحمد من القصة؟**

رأت مريم ١٥ طائرًا يُحلق في السماء، هبط بعضها على شجرة وظلت ٦ طيور محلقة في السماء، **فما عدد الطيور التي هبطت على الشجرة؟**

$$٢٣ = \dots\dots\dots + ١١ \leftarrow$$

$$١٨ = \dots\dots\dots + ١٥ \leftarrow$$

$$٢٦ = \dots\dots\dots + ١٩ \leftarrow$$

$$١٩ = \dots\dots\dots + ١٣ \leftarrow$$

$$٢٥ = \dots\dots\dots + ١٧ \leftarrow$$

$$١٢ = \dots\dots\dots + ١٠ \leftarrow$$

$$٢٩ = \dots\dots\dots + ١٨ \leftarrow$$

$$١٧ = \dots\dots\dots + ٩ \leftarrow$$

$$١٦ = \dots\dots\dots + ٨ \leftarrow$$

$$٢٠ = \dots\dots\dots + ٦ \leftarrow$$

$$١٣ = \dots\dots\dots + ٥ \leftarrow$$

$$١٧ = \dots\dots\dots + ٧ \leftarrow$$

$$١٨ = \dots\dots\dots + ٧ \leftarrow$$

$$١٢ = \dots\dots\dots + ٤ \leftarrow$$

$$٢٠ = \dots\dots\dots + ١٢ \leftarrow$$

$$١٥ = \dots\dots\dots + ٣ \leftarrow$$

$$٣ = \dots\dots\dots - ٩ \leftarrow$$

$$٥ = \dots\dots\dots - ١٠ \leftarrow$$

$$٥ = \dots\dots\dots - ٨ \leftarrow$$

$$٩ = \dots\dots\dots - ١٢ \leftarrow$$

$$٢ = \dots\dots\dots - ٦ \leftarrow$$

$$٢ = \dots\dots\dots - ١١ \leftarrow$$

$$٩ = \dots\dots\dots - ١٧ \leftarrow$$

$$٧ = \dots\dots\dots - ٩ \leftarrow$$

$$٦ = \dots\dots\dots - ١٥ \leftarrow$$

$$٤ = \dots\dots\dots - ١٣ \leftarrow$$

$$٩ = \dots\dots\dots - ١٤ \leftarrow$$

$$٦ = \dots\dots\dots - ١٦ \leftarrow$$

$$٣ = \dots\dots\dots - ١٣ \leftarrow$$

$$٣ = \dots\dots\dots - ١٠ \leftarrow$$

$$٥ = \dots\dots\dots - ١١ \leftarrow$$

$$٨ = \dots\dots\dots - ١٨ \leftarrow$$

قراءة وكتابة الأعداد

✓ قراءة وكتابة الأعداد بالصيغة الرمزية والصيغة الممتدة:

في الصيغة الرمزية يُكتب العدد هكذا ١٢٣ وفي الصيغة الممتدة يُكتب العدد كمجموع قيمة كل رقم مثل: $١٠٠ + ٢٠ + ٣$

مثال آخر: ٥ آحاد ٧ عشرات ٩ مئات

بالصيغة الرمزية = ٩٧٥ ، بالصيغة الممتدة = $٩٠٠ + ٧٠ + ٥$

نشاط

أكمل بكتابة الصيغة الممتدة للعدد :

١

..... + +

مئات	عشرات	آحاد

..... + +

مئات	عشرات	آحاد

..... + +

مئات	عشرات	آحاد

..... + +

← ٦٧١

..... + +

← ١٩٣

..... + +

← ٩٤٧

..... + +

← ٥١٣

..... + +

← ٧٦٩

..... + +

← ٤٣١

..... + +

← ٢٥٨

..... + +

← ٨٥٢

..... + +

← ١٩٩

..... + +

← ٤١٨

..... + +

← ٢٠٠

..... + +

← ٧٣١

$$٧٢٥ = ٧٠٠ + ٢٠ + ٥$$

$$..... = ٦٠٠ + ٤٠ + ٦$$

$$..... = ٥٠٠ + ٥٠ + ١$$

$$..... = ٩٠٠ + ٦٠ + ٩$$

$$..... = ٢٠٠ + ٢٠ + ٢$$

$$..... = ٩٠٠ + ٧٠ + ٤$$

$$..... = ١٠٠ + ٨٠ + ٦$$

$$..... = ٣٠٠ + ٢٠ + ١$$

$$..... = ٦٠٠ + ٣٠ + ٤$$

$$..... = ٤٠٠ + ٩٠ + ٦$$

$$..... = ٧٠٠ + ١٠ + ٣$$

$$..... = ٨٠٠ + ٤٠ + ٨$$

$$..... = ٩٠٠ + ٩٠ + ٥$$

$$..... = ٢٠٠ + ٢٠ + ٣$$

٢٩٤ ☐٤٩٢ ☐ ٩ آحاد، ٤ عشرات، ٢ مئات٢٤٩ ☐١٨٦ ☐٦٨١ ☐ ٨ آحاد، ٦ عشرات، ١ مئاة١٦٨ ☐٥٦٨ ☐٨٦٥ ☐ ٦ آحاد، ٨ عشرات، ٥ مئاة٥٨٦ ☐١٧٣ ☐٣٧١ ☐ ٧ آحاد، ٣ عشرات، ٩ مئاة١٣٧ ☐٨٠٩ ☐٩٠٨ ☐ . آحاد، ٩ عشرات، ٨ مئاة٨٩٠ ☐٦٢٥ ☐٥٢ ☐ ٢ آحاد، ٥ عشرات، ٦ مئاة٦٥٢ ☐٣٥٨ ☐٨٥٣ ☐ ٥ آحاد، ٨ عشرات، ٣ مئاة٣٨٥ ☐٧٣٢ ☐٢٣٧ ☐ ٣ آحاد، ٢ عشرات، ٧ مئاة٧٢٣ ☐

.....	٠ صفر
.....	١ واحد
.....	٢ اثنان
.....	٣ ثلاثة
.....	٤ اربعة
.....	٥ خمسة
.....	٦ سته
.....	٧ سبعة
.....	٨ ثمانية
.....	٩ تسعة

.....	١٠ عشرة
.....	٢٠ عشرون
.....	٣٠ ثلاثون
.....	٤٠ أربعون
.....	٥٠ خمسون
.....	٦٠ ستون
.....	٧٠ سبعون
.....	٨٠ ثمانون
.....	٩٠ تسعون

✎ الأعداد من ١١ إلى ١٩:

.....	١١ أحد عشر
.....	١٢ اثنا عشر
.....	١٣ ثلاثة عشر
.....	١٤ أربعة عشر
.....	١٥ خمسة عشر
.....	١٦ ستة عشر
.....	١٧ سبعة عشر
.....	١٨ ثمانية عشر
.....	١٩ تسعة عشر

.....	١٠٠ مائة
.....	٢٠٠ مائتان
.....	٣٠٠ ثلاثمائة
.....	٤٠٠ أربعمائة
.....	٥٠٠ خمسمائة
.....	٦٠٠ ستمائة
.....	٧٠٠ سبعمائة
.....	٨٠٠ ثمانمائة
.....	٩٠٠ تسعمائة

✎ اقرأ العدد، ثم ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة:

أربعة عشر = (١٤ ، ١٣ ، ١٧)

ثمانية عشر = (١٩ ، ١٢ ، ١٨)

أحد عشر = (١١ ، ١٤ ، ١٥)

عشرون = (١٦ ، ٢٠ ، ١٠)

ستة عشر = (١٩ ، ٣٠ ، ١٦)

ثلاثة عشر = (١٥ ، ١٣ ، ١٧)

تسعة عشر = (١٢ ، ١٣ ، ١٩)

خمسون = (٥٠ ، ٦٠ ، ٤٠)

سبعة عشر = (١٧ ، ١٦ ، ١٩)

أربعون = (٥٠ ، ٤٠ ، ١٤)

اثنا عشر = (١٢ ، ٢٠ ، ١٠)

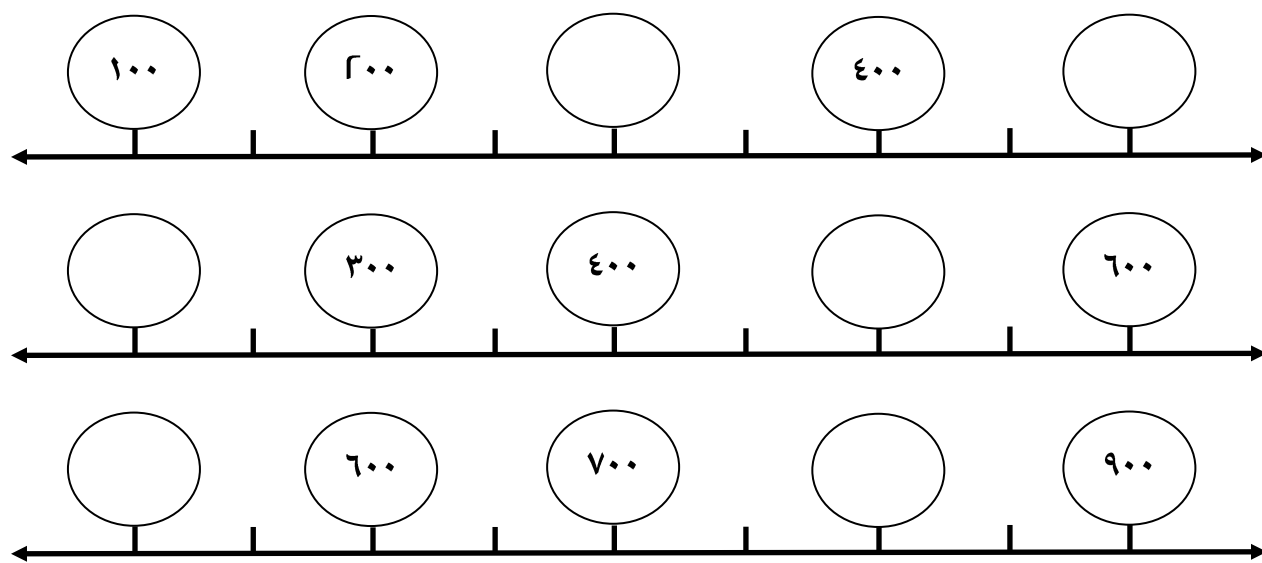
خمسة عشر = (٥٠ ، ١٥ ، ١٢)

ستون = (١٦ ، ١١ ، ٦٠)

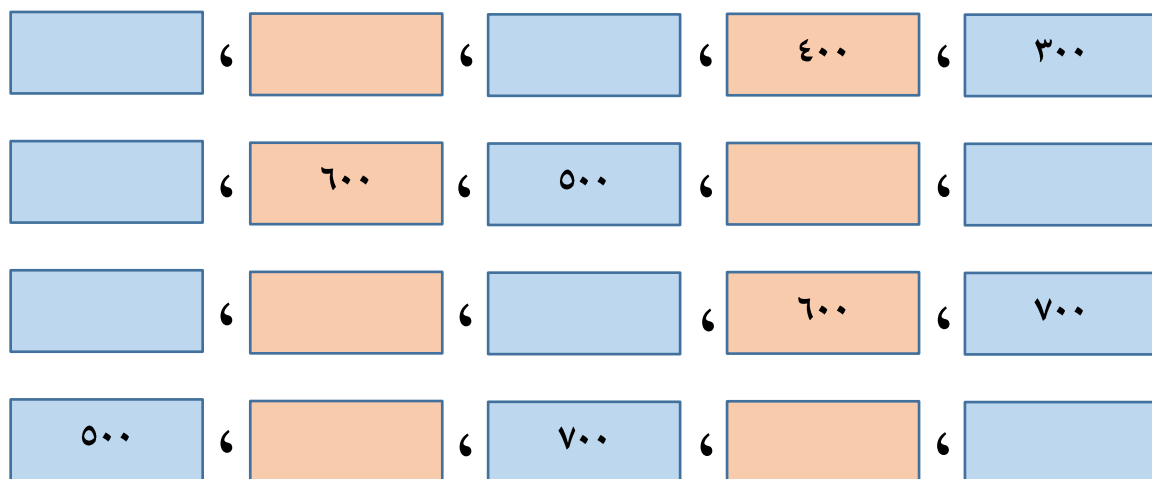
ثلاثون = (٣٠ ، ١٣ ، ٥٠)

ثمانون = (٨٠ ، ١٨ ، ١٦)

٤ أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:



٤ أكمل بنفس التسلسل:



٤ اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ← ٤ مئات = عشرات.
- ← ١٠ عشرات =
- ← أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو
- ← ٩ عشرات ٥ مئات.
- ← مائتان + = ٢٢٠
- (٤٠٠ ، ٤٠ ، ٤)
- (١٠ ، ١٠٠ ، ١٢٠)
- (٩٩٠ ، ٩٠٠ ، ٩٩٩)
- (= ، > ، <)
- (١٠ ، ٢٠ ، ٢٠٠)

✎ أكمل:

(أ) ← الأعداد المحصورة بين ٢٢٠ ، ٢٣٠ هي:

٢٢١ ، ، ، ، ، ، ، ٢٢٩

(ب) ← الأعداد المحصورة بين ٦٤٠ ، ٦٥٠ هي:

..... ، ، ، ، ، ، ،

(ج) ← الأعداد المحصورة بين ٨١٥ ، ٨٢٣ هي:

..... ، ، ، ، ، ، ،

✎ أكمل بنفس التسلسل:

(أ) ← ١٧٥ ، ١٧٦ ، ١٧٧ ، ، ، ، ،

(ب) ← ٣٠٦ ، ٣٠٧ ، ٣٠٨ ، ، ، ، ،

(ج) ← ٦٧٠ ، ٦٦٩ ، ٦٦٨ ، ، ، ، ،

(د) ← ٩٩٩ ، ٩٩٨ ، ٩٩٧ ، ، ، ، ،

✎ أكمل الجدول التالي:

العدد	بإضافة ١	بإضافة ٢	بإضافة ١٠٠
٦٨	٦٩	٧٨	١٦٨
٤٠٠			
٣٠٤			
٥٩٧			
٧٨٠			
٨٨٧			

✎ أكمل كما بالمثال ثم اقرأ العدد:

العدد	آحاد	عشرات	مئات	قراءة العدد
٣٢٦	٦	٢	٣	ثلاثمائة وستة وعشرون
٥٩٤				
	٥	٠	٤	
٢٧٨				

✎ أكمل كما بالمثال:

العدد	آحاد	عشرات	مئات	
٣٨٥	٥	٨	٣	٥ آحاد ، ٨ عشرات ، ٣ مئات =
				٩ آحاد ، ٨ مئات =
				٧ آحاد ٤ عشرات ، ٥ مئات =
				٨ آحاد ، ٦ مئات =

✎ أكمل كما بالمثال:

٥٣٨ = ٨ آحاد ، ٣ عشرات ، ٥ مئات
٤٢٦ = آحاد ، عشرات ، مئات
٩٠٨ = آحاد ، عشرات ، مئات
..... = ٧ آحاد ، ٥ عشرات ، ٣ مئات
..... = ٢ آحاد ، ٨ عشرات ، ٦ مئات
١٣٤ = آحاد ، عشرات ، مئات

١ أكمل جمع الاعداد الآتية:

٥٠٠ ٣٠٠ +	١٩٤ ٨٠٤ +	١٣٧ ٥٣٢ +	١٧٢ ٣١٢ +	٤٥٦ ٣٤٢ +

٦٩٣ ٣٠٣ +	٢٣١ ٦٦٥ +	٢٥٤ ٣٠٤ +	٤٧٨ ٦١١ +	٨٣٢ ٥٤٢ +

١ أكمل:

$$\dots\dots\dots = ١٠٠ + ٥٠٠ \leftarrow$$

$$\dots\dots\dots = ٢٣٠ + ٦٠٠ \leftarrow$$

$$\dots\dots\dots = ٢٠٠ + ٦٠٠ \leftarrow$$

$$\dots\dots\dots = ١٤٥ + ٢٢٢ \leftarrow$$

$$\dots\dots\dots = ١٠٠ + ١٠٠ \leftarrow$$

$$\dots\dots\dots = ١٠٠ + ١٩٣ \leftarrow$$

$$\dots\dots\dots = ٣٠٠ + ٤٠٠ \leftarrow$$

$$\dots\dots\dots = ١٣٢ + ٧٣٥ \leftarrow$$

$$\dots\dots\dots = ٢٠٠ + ٧٠٠ \leftarrow$$

$$\dots\dots\dots = ٢١١ + ٦٠٨ \leftarrow$$

$$\dots\dots\dots = ١٠٠ + ٩٠٠ \leftarrow$$

$$\dots\dots\dots = ٢٢٢ + ٣٤٦ \leftarrow$$

$$\dots\dots\dots = ٥٠٠ + ٣٠٠ \leftarrow$$

$$\dots\dots\dots = ١٩٢ + ٥٠١ \leftarrow$$

الجمع بإعادة التسمية

أمثلة محلولة: ☒

$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ ٥٦٩ \\ + ٤٩٦ \\ \hline ١٠٦٥ \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ ٢٩٨ \\ + ٤٣٦ \\ \hline ٧٣٤ \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ ٦٨٢ \\ + ٦٤٩ \\ \hline ١٣٣١ \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ ٥٣٩ \\ + ٣٧٦ \\ \hline ٩١٥ \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ ٤٨٧ \\ + ٣٠٣ \\ \hline ٧٩٠ \end{array}$
---	--	---	--	--

١

أكمل جمع الاعداد الآتية :

نشاط

$\begin{array}{r} ٥١٦ \\ + ٢٧٥ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٣٢ \\ + ٨٧٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٣٧ \\ + ٤٨٥ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٧٨ \\ + ٢٢٦ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧٤٩ \\ + ١٥٦ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} ٦١٢ \\ + ٩٠٦ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٦٨ \\ + ٧٣٥ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٠٨ \\ + ١٩٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٦٤ \\ + ٦٤١ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٢٥ \\ + ٥٩٥ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

..... = ٥٢٧ + ٧٣٥ ←

..... = ٨٥٥ + ٦٥٨ ←

..... = ٢٧٩ + ٨٣٠ ←

..... = ٥٦٤ + ١٤٩ ←

..... = ٦٢٥ + ٤٩٢ ←

..... = ٢٣٠ + ٧٨٠ ←

الجمع بالتجزئة

في البداية نقوم بتعليم الطفل مكونات العدد وليكن مثلاً رقم ١٠
مكونات العدد ١٠ هي كالتالي:

$$10 = 9 + 1 \leftarrow$$

$$10 = 8 + 2 \leftarrow$$

$$10 = 7 + 3 \leftarrow$$

مثال: اوجد الناتج باستخدام التجزئة.

$$8 + 6 = \dots\dots\dots$$

بعد تجزئة رقم ستة

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$10 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

الحل:

$$14 = 6 + 8$$

تجزئة رقم ستة: أي نأتي برقمين عند جمعهم نحصل على الرقم ٦

$$\text{مثل: } 5 + 1, 2 + 4, 3 + 3$$

نختار من الاعداد ما يتناسب مع المسألة، وبالتالي نختار العدد ٤ + ٢

$$6 = 2 + 4 \text{ (اخترنا العدد ٢ حتى يصلح جمعه مع العدد ٨ الموجود بالمسألة ويكون الناتج ١٠)}$$

$$10 = 8 + 2 \text{ (رقم ٨ هو أساسي في المسألة من البداية وتم جمعه مع العدد ٢ ليكون الناتج ١٠)}$$

$$14 = 4 + 10 \text{ (رقم ٤ هو العدد الذي لم نستخدمه بعدما اجرينا التجزئة)}$$

كان مع سارة (٣) وردات، وكان مع وليد (٨) وردات؛ اذكر العدد الإجمالي للورود.

$$\dots = \dots + \dots$$

بعد تجزئة رقم (٣)

$$١٠ = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots + ١٠$$

اشتريت مريم (٧) طوابع بريد، واشترى حسام (٤) طوابع، فما العدد الإجمالي للطوابع؟

$$\dots = \dots + \dots$$

بعد تجزئة رقم (٤)

$$١١ = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots + \dots$$

كم عدد السمكات التي اصطادها والدي، إذا كان والذي اصطاد (٨) سمكات في الساعة الأولى، وفي الساعة الثانية اصطاد (٩) سمكات، فكم عدد السمكات التي اصطادها والدي في نهاية الساعتين؟

.....

.....

.....

.....

يوجد (١٦) عصفورة على غصن الشجرة، وانضم إليهم (٧) آخرون، فكم عدد العصافير الآن؟

.....

.....

.....

.....

المقارنة بين الأعداد وكيفية ترتيبها

يتم مقارنة الأعداد عن طريق: أكبر من (<) و أصغر من (>) و يساوي (=)
ودائمًا نقول ان العلامة تفتح فمها ناحية العدد الكبير كما بالأمثلة التالية:

٢٦	<	٢٧
----	---	----

١٥	>	١٤
----	---	----

وعندما يتساوى العددين نستخدم علامة =

٤	=	٤
---	---	---

📌 أكمل بإحدى العلامات المناسبة (< ، > ، =):

٨٠٥		٦١٠	٣٢٤		٢٤٥
٥٥٠		٥٥٠	٤١٠		٣٣٣
٣٤١		٦٨٢	٥٣٢		٩٨٢
١١٠		١١١	٦٦٦		٣٢٩
٧٥٣		٥٣٧	٢٠٠		٢٠٠

ترتيب الأعداد:

الترتيب التصاعدي هو ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر ، مثال: (١ ، ٥ ، ٩ ، ٦ ، ٠ ، ٧)

• الترتيب التصاعدي: (٠ ، ١ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٩)

الترتيب التنازلي هو ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر ، مثال: (٩ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ١ ، ٠)

• الترتيب التنازلي: (٩ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ١ ، ٠)

✎ رتب كل مجموعة من مجموعات الأعداد الآتية تصاعدياً و تنازلياً:

(أ) ← ٦٢٤ ، ٣٥٧ ، ٤٢٥ ، ٢٨٦

تصاعدياً: ، ، ،

تنازلياً: ، ، ،

(ب) ← ٨١٥ ، ٩٩٩ ، ٧١٨ ، ٣٥٧

تصاعدياً: ، ، ،

تنازلياً: ، ، ،

(ج) ← ٢٠١ ، ٥٢٤ ، ٦٣٧ ، ٩٠٠

تصاعدياً: ، ، ،

تنازلياً: ، ، ،

✎ اكتب أكبر وأصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام يمكن تكوينه باستخدام البطاقات المبينة:

(أ) ← ٦ ٣ ٧ أكبر عدد: وأصغر عدد:

(ب) ← ٣ ٥ ٨ أكبر عدد: وأصغر عدد:

(ج) ← ٩ ١ ٢ أكبر عدد: وأصغر عدد:

(د) ← ٦ ٣ ٤ أكبر عدد: وأصغر عدد:

✎ اكتب الأعداد ٢٥٧ ، ٧٥٢ ، ٢٧٥ في أماكنها المناسبة بحيث تكون الأعداد مرتبة تصاعدياً:

٩٥٧		٦٥٩			٢٤٩	١٨٣
-----	--	-----	--	--	-----	-----

✎ اكتب الأعداد ٤٤٤ ، ٧٣٠ ، ٢٦٨ في أماكنها المناسبة بحيث تكون الأعداد مرتبة تنازلياً:

	٣٠٠		٥١٠	٦٥٠		٨٩٠
--	-----	--	-----	-----	--	-----

أكمل كما بالمثال:

٧٠٠	٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠
			٥٠٠	٦٠٠		٨٠٠
			٦٠٠			٣٠٠
	٧٥٠					٢٥٠

أكمل كما بالمثال:

٩٤٧	٧٣٠	١٥٩	٤١٩	٣٨٧	٥٦٤	العدد
					٦	رقم العشرات
					٦٠	قيمة الرقم

أكمل كما بالمثال:

١٤٣	٥٠٥	٢٣٦	٣١٤	٤٨٩	٦٥٠	العدد
					٦	رقم المئات
					٦٠٠	قيمة الرقم

أكمل كما بالمثال:

..... = ٣٠٠ + ٧٠ + ٨ ←

٣٥٤ = ٣٠٠ + ٥٠ + ٤ ←

..... = ٨٠٠ + ٤٠ + ٦ ←

..... = ٦٠٠ + ٨٠ + ٩ ←

..... = ٩٠٠ + ٣٠ + ٤ ←

..... = ٥٠٠ + ١٠ + ٠ ←

✎ اكتب العدد الذي يسبق مباشرة كلاً من الأعداد الآتية:

العدد:		يسبق العدد: ٢٣٥
--------	--	-----------------

العدد:		يسبق العدد: ٦٤٨
--------	--	-----------------

العدد:		يسبق العدد: ٩٥٦
--------	--	-----------------

العدد:		يسبق العدد: ٢١٩
--------	--	-----------------

العدد:		يسبق العدد: ٤٠١
--------	--	-----------------

العدد:		يسبق العدد: ٩٠٠
--------	--	-----------------

العدد:		يسبق العدد: ٥٨٩
--------	--	-----------------

العدد:		يسبق العدد: ٤١٨
--------	--	-----------------

✎ ضع العلامة المناسبة (< ، > ، =) :

أربعمئة وواحد	○	٤٠١
---------------	---	-----

٣٩٩	○	٣٩١
-----	---	-----

سبعمئة	○	٧٠٠
--------	---	-----

٦٤٥	○	٦٥٤
-----	---	-----

ستمئة	○	+ ٥٥٠
-------	---	-------

٣٢١	○	٢٣١
-----	---	-----

✎ أكمل بكتابة العدد الناقص:

٧٢٨
٧٢٩

١٨٩
١٩٠

٢٨٨
٢٩٠

٣٥٢
٣٥٤

✎ أكمل برسم الأسهم التي تشير إلى الترتيب التصاعدي للأعداد الآتية: (من الأصغر إلى الأكبر)

١٨٦

٦١٨

٨٦١

١٦٨

٦٨١

٨٦١

✎ أكمل برسم الأسهم التي تشير إلى الترتيب التنازلي للأعداد الآتية: (من الأكبر إلى الأصغر)

٥٩٥

٩٥٩

٩٩٥

٥٥٩

٤٩٥



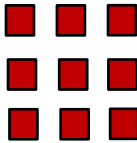
٤٥٩

✎ أكمل الجدول:

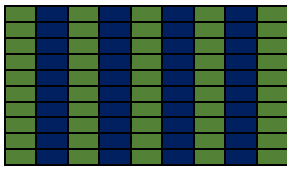

العدد	بإضافة ١	بإضافة ١٠	بإضافة ١٠٠
٤٩٩
.....	٧٤٥
.....	٨٠٦
.....	٦٣٤

القيمة المكانية وقيمة الرقم

اجمع: $99 + 1 = ?$

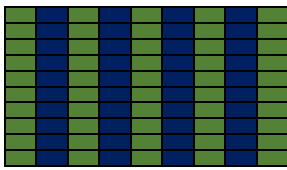
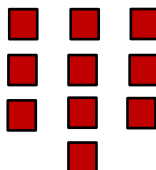
عشرات	آحاد		عشرات	آحاد
		+		

=

عشرات	آحاد
	

لا يمكن أن يكون لدينا أكثر من (٩) في خانة الآحاد

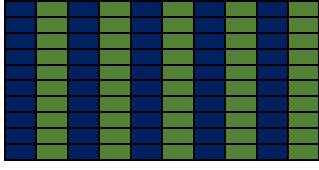
فإذا كان لدينا (١٠) في خانة الآحاد فإننا نجمعها معاً في حزمة واحدة في خانة العشرات

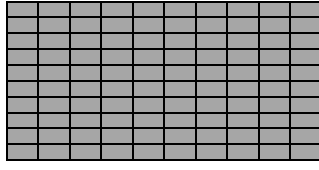
عشرات	آحاد
	



عشرات	آحاد
	

نعلم أنه لا يمكن أن يكون لدينا أكثر من (٩) في خانة العشرات فإذا كان لدينا (١٠) في خانة العشرات نجمعها معاً في حزمة واحدة وننقلها إلى الخانة التالية التي تسمى المئات

عشرات		آحاد
		

مئات	عشرات	آحاد
		

العدد: ١٠٠ ويقراً **مائة**

مثال: ☒

العدد ١٥٩ يقرأ: **مائة وتسعة وخمسون**
 القيمة المكانية للرقم ٩ هي **آحاد**، وقيمته ٩
 القيمة المكانية للرقم ٥ هي **عشرات**، وقيمته ٥٠
 القيمة المكانية للرقم ١ هي **مئات**، وقيمته ١٠٠

لقراءة الرقم نبدأ بقراءة المئات، ثم الآحاد، ثم العشرات.

أكمل كما بالمثال:

آحاد	عشرات	مئات
٣	١	١

العدد: ١١٣

آحاد	عشرات	مئات
٣	١	١

آحاد	عشرات	مئات
.....

العدد:

آحاد	عشرات	مئات
٦	١	١

آحاد	عشرات	مئات
.....

العدد:

آحاد	عشرات	مئات
٦	١	١

آحاد	عشرات	مئات
.....

العدد:

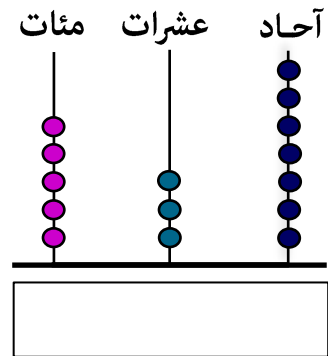
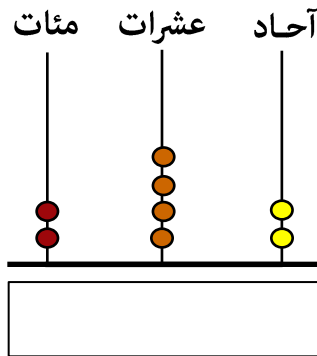
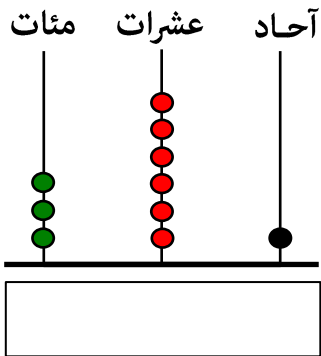
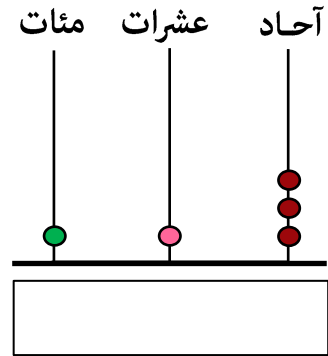
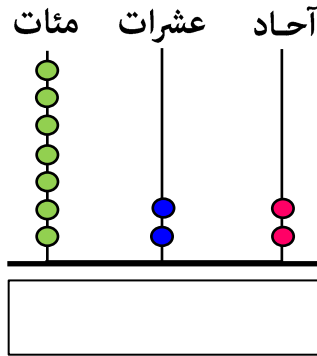
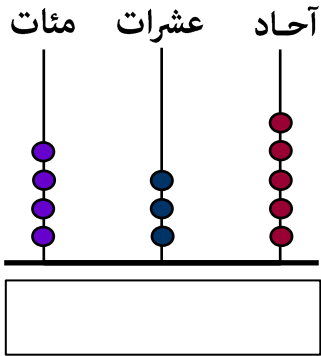
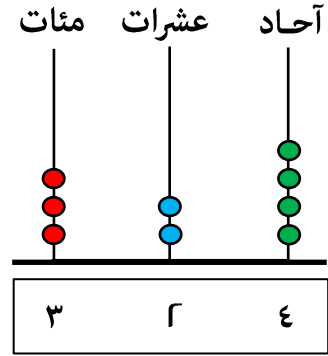
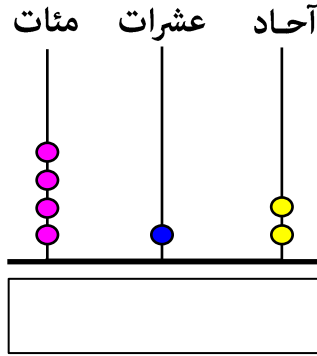
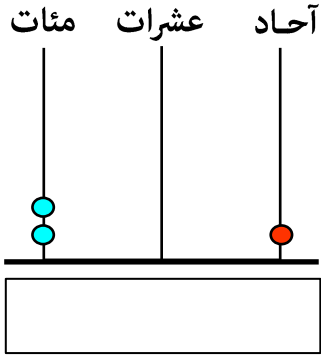
آحاد	عشرات	مئات
١	١	١

✎ أكمل بكتابة قيمة الرقم الذي تحته خط كما بالمثال:

..... ← ٤٠٠ ← ٨٥٢ ← ٥٣٦
..... ← ٦٣٩ ← ٤١١ ← ٩١٢
..... ← ٥٨١ ← ٢٦٧ ← ٧٠٨
..... ← ٢٧٣ ← ٣٩٠ ← ٩٦٤
..... ← ١٩٣ ← ٧٤٤ ← ٦٧٩

✎ ارسم ☐ حول العدد الذي يعبر عن القيمة المكانية كما بالمثال:

٢١٦	عشرات
٩٤٥	آحاد
٦١١	مئات
٢٩٧	مئات
٣٥٩	عشرات
٩٨٠	آحاد
٢٧١	عشرات
٦٣٨	عشرات
٨٧٦	آحاد
١٠٢	مئات
٢٣٩	آحاد
٨٨٨	مئات



٤ أكمل كما بالمثال:

$$٣ \text{ عشرات} + ٣ \text{ عشرات} = ٦ \text{ عشرات}$$

$$٥ \text{ عشرات} + \dots = ٨ \text{ عشرات}$$

$$٩ \text{ عشرات} = \dots + \dots$$

$$\dots = ٤ \text{ عشرات} + ٥ \text{ عشرات}$$

$$\dots = ٢ \text{ عشرات} + \dots$$

$$٧ \text{ عشرات} + ٣ \text{ عشرات} = \dots$$

$$٦ \text{ عشرات} = \dots + \dots$$

$$٦ \text{ عشرات} + \dots = ٩ \text{ عشرات}$$

$$٨ \text{ عشرات} = \dots + \dots$$

$$\dots = ١ \text{ عشرات} + ٥ \text{ عشرات}$$

$$\dots = ٤ \text{ عشرات} + \dots$$

$$٦ \text{ عشرات} + ٢ \text{ عشرات} = \dots$$

$$\dots = \dots + ٣ \text{ عشرات}$$

$$٥ \text{ عشرات} + \dots = ٩ \text{ عشرات}$$

$$٣ \text{ عشرات} = \dots + \dots$$

خواص عملية الجمع

☑ خاصية الإبدال في عملية الجمع:

مثال - $0 = 3 + 2$ $0 = 2 + 3$

ناتج جمع عددين لا يتغير بتغير ترتيبهما



..... = +

..... = +



..... = +

..... = +



..... = +

..... = +



..... = +

..... = +



..... = +

..... = +



..... = +

..... = +

..... = 0 + 14

..... = + 3

..... = 10 +

..... = 9 + 8

..... = +

..... = 14 + 0

..... = 3 + 16

..... = + 0

..... = +

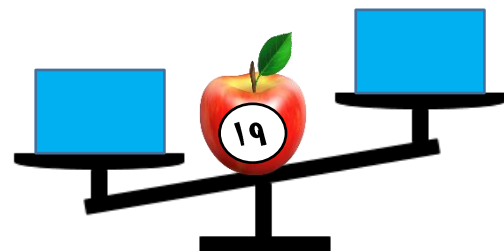
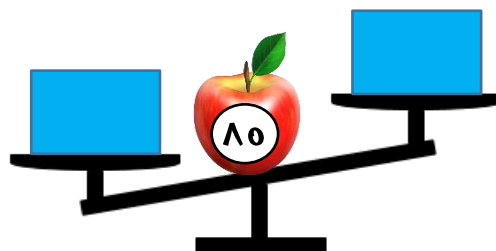
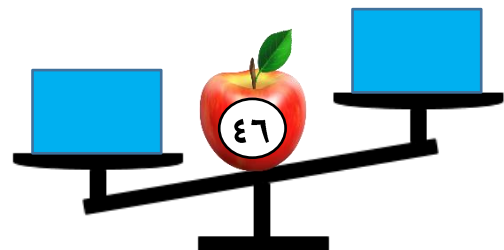
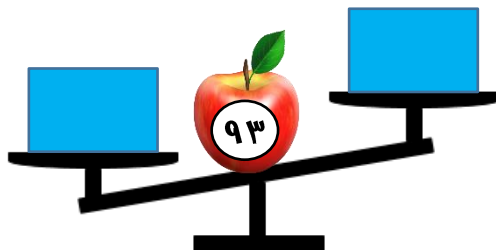
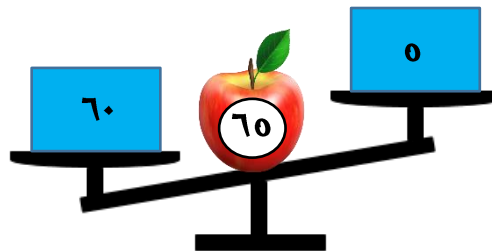
..... = 7 + 12

تحليل عدد مكون من رقمين إلى آحاد وعشرات

مثال - ٢٤ = ٤ آحاد ، ٢ عشرات

عشرات	آحاد
	● ● ● ●

٤ حل العدد كما بالمثال:



٤ ارسم حسب العدد:

٦٥

عشرات	آحاد

٤٣

عشرات	آحاد
	●●●●

٨٤

عشرات	آحاد

٣٧

عشرات	آحاد

٢١

عشرات	آحاد

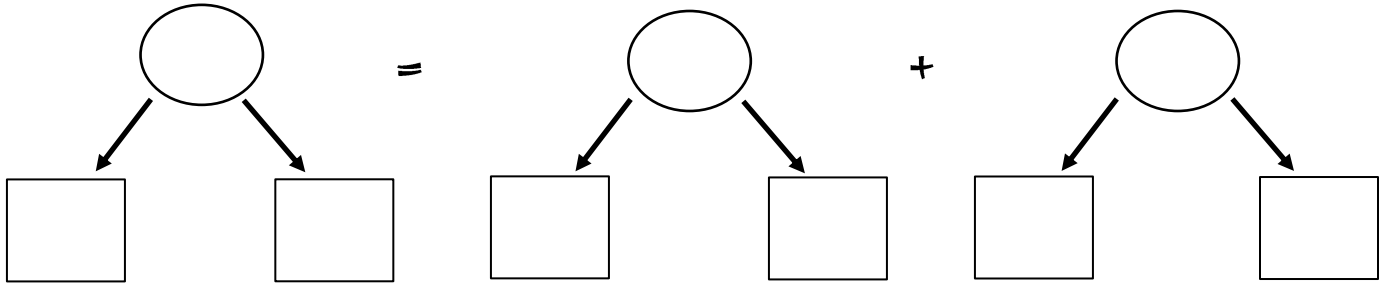
١٦

عشرات	آحاد

✎ مزرعة بها ٥٤ دجاجة، و ٢٣ بطة، ما عدد الدجاج والبط في المزرعة؟

..... = +

عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد

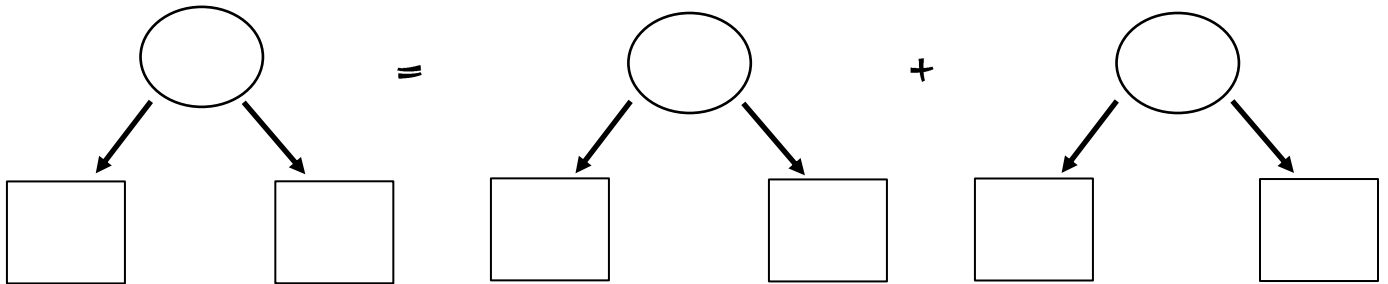


..... = عدد الدجاج والبط في المزرعة

✎ اشترى أحمد علبة لبن ثمنها ٣٦ جنيهاً، وحلوى ثمنها ١٢ جنيهاً، فما جملة ما دفعته؟

..... = +


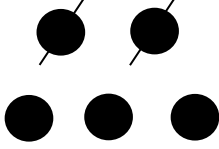
عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد



..... = جملة ما دفعه

مع مريم ٢٥ جنيهاً، اشترت عروسة بمبلغ ١٢ جنيهاً، أوجد ما تبقى مع مريم؟

$$٢٥ - ١٢ = ؟$$

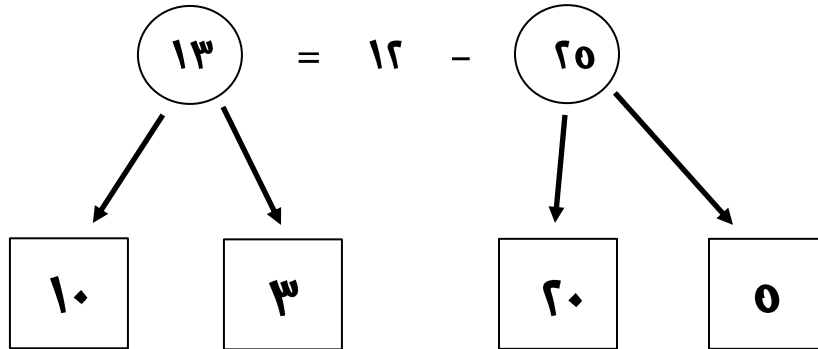
عشرات	آحاد
	

$$١٣ = ١٢ - ٢٥$$

ما تبقى مع مريم = ١٣ جنيهاً

طريقة أخرى: نبدأ بطرح الآحاد أولاً $٥ - ٢ = ٣$ ثم نطرح العشرات $٢٠ - ١٠ = ١٠$

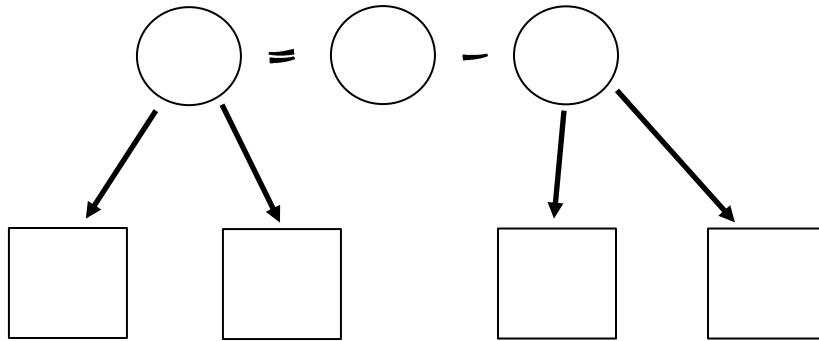
$$٢٥ - ١٢ = ؟$$



ما تبقى مع مريم = ١٣ جنيهاً

٤ صنعت الأم ١٧ قطعة جاتوه، أكلت منها الأسرة ١٥ قطعة. ما عدد القطع المتبقية؟

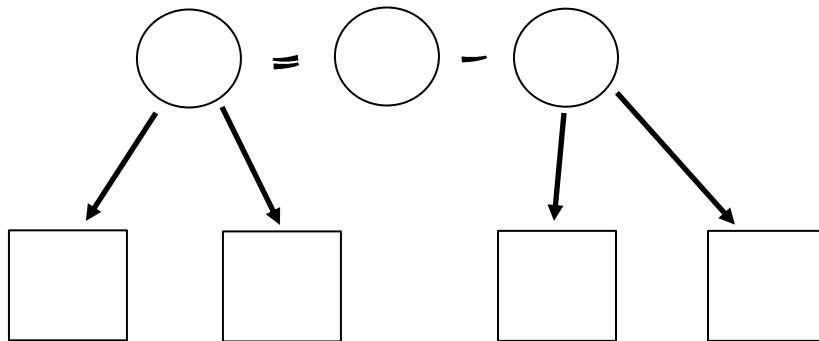
عشرات	آحاد



عدد القطع المتبقية =

٤ مع أحمد ٨٦ جنيهاً، أعطى أخته ٣٤ جنيهاً. أوجد ما تبقى مع أحمد.

عشرات	آحاد



ما تبقى مع أحمد =

تقدير ناتج جمع عددين

٢٨ أقرب إلى ٣٠ لذلك فإن التقدير ٣٠

٧٢ أقرب إلى ٧٠ لذلك فإن التقدير ٥٠

✎ قدر الناتج في المسائل الآتية:

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array} \begin{array}{r} \leftarrow \\ + \\ \leftarrow \end{array} \begin{array}{r} ٢٨ \\ + \\ ٢٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array} \begin{array}{r} \leftarrow \\ + \\ \leftarrow \end{array} \begin{array}{r} ١٢ \\ + \\ ٣٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array} \begin{array}{r} \leftarrow \\ + \\ \leftarrow \end{array} \begin{array}{r} ١٤ \\ + \\ ٤٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array} \begin{array}{r} \leftarrow \\ + \\ \leftarrow \end{array} \begin{array}{r} ٤٩ \\ + \\ ١٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array} \begin{array}{r} \leftarrow \\ + \\ \leftarrow \end{array} \begin{array}{r} ٧٦ \\ + \\ ١١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array} \begin{array}{r} \leftarrow \\ + \\ \leftarrow \end{array} \begin{array}{r} ٦٤ \\ + \\ ٣٣ \\ \hline \end{array}$$

تقدير ناتج طرح عددين

٧٨ أقرب إلى ٧٨ لذلك فإن التقدير ٨٠
٤٦ أقرب إلى ٥٠ لذلك فإن التقدير ٥٠

٦ قدر الناتج في المسائل الآتية:

$$\begin{array}{r} \text{.....} \leftarrow 94 \\ \text{.....} \leftarrow 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \leftarrow 37 \\ \text{.....} \leftarrow 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \leftarrow 73 \\ \text{.....} \leftarrow 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \leftarrow 56 \\ \text{.....} \leftarrow 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \leftarrow 50 \\ \text{.....} \leftarrow 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \leftarrow 88 \\ \text{.....} \leftarrow 59 \\ \hline \end{array}$$

تقدير ناتج الجمع باستخدام القيمة المكانية

قدر ناتج $73 + 26$

لتقدير الناتج: نُحدد قيمة العدد في خانة العشرات، ونُحدد العلامة، ونقدر الناتج

$$73 + 29 \text{ التقدير: } 70 + 20 = 90$$

✎ قدر ناتج الجمع باستخدام القيمة المكانية:

$$23 + 17 \leftarrow$$

التقدير: + =

$$11 + 86 \leftarrow$$

التقدير: + =

$$31 + 46 \leftarrow$$

التقدير: + =

$$26 + 40 \leftarrow$$

التقدير: + =

$$16 + 12 \leftarrow$$

التقدير: + =

$$02 + 34 \leftarrow$$

التقدير: + =

تقدير ناتج الطرح باستخدام القيمة المكانية

قدر ناتج: ٣٢ - ١٦

لتقدير الناتج: نُحدد قيمة العدد في خانة العشرات، ونُحدد العلامة، ونقدر الناتج

$$٣٢ - ١٦ \text{ التقدير: } ٣٠ - ١٠ = ٢٠$$

٤ **قدر ناتج الطرح باستخدام القيمة المكانية:**

$$٧٧ - ٨٤ \leftarrow$$

التقدير: + =

$$٢٤ - ٦٥ \leftarrow$$

التقدير: + =

$$١٦ - ٣٤ \leftarrow$$

التقدير: + =

$$٥٣ - ٩٢ \leftarrow$$

التقدير: + =

$$٢٢ - ٨٤ \leftarrow$$

التقدير: + =

$$١٨ - ٤٧ \leftarrow$$

التقدير: + =

٦٨ قدر الناتج باستخدام القيمة المكانية:

← مع منى ٧٤ جنيهاً ، اشترت لعبة بمبلغ ٢٦ جنيهاً.
قدر المبلغ المتبقي مع منى.

.....

.....

← اشترت أمينة ٣٨ قصة في أحد الأيام، ثم اشترت في يوم آخر ٤٩ قصة.
قدر عدد القصص التي اشترتها أمينة.

.....

.....

← إذا كان عدد تلاميذ الفصل ٤٦ تلميذاً، منهم ١٨ بنتاً.
قدر البنين في الفصل.

.....

.....

← قضى باسم ٥٣ دقيقة في تدريب كرة القدم، وقضت رحمة ٤٧ دقيقة في تدريب السباحة.
قدر الزمن الذي قضاه باسم ورحمة في التدريب.

.....

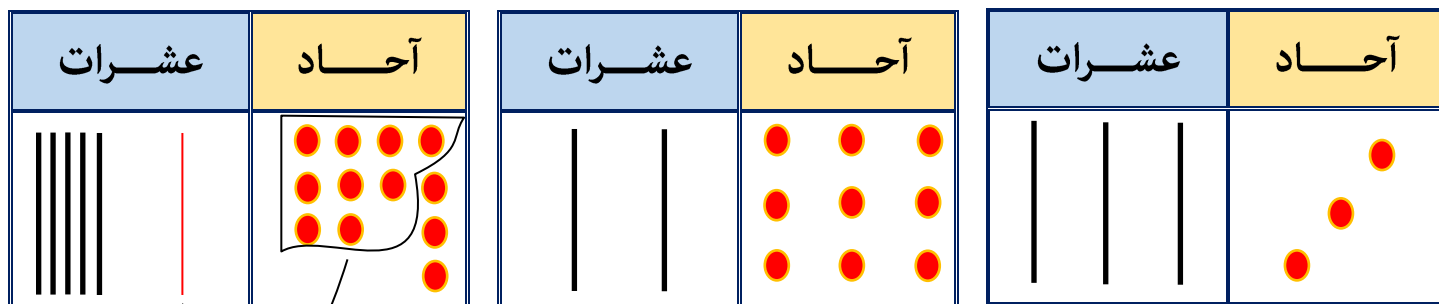
.....

جمع عددين بإعادة التجميع

كل ١٠ آحاد = ١ عشرات

مثال: اجمع ٣٣ + ٢٩

$$٦٢ = ٢٩ + ٣٣$$



نعيد تسمية العدد ١٢ إلى ٢ آحاد و ١ عشرات

استخدم (●) و (|) في إيجاد الناتج:

$$..... = ١٨ + ١٩$$



$$..... = ٣٩ + ٢٤$$



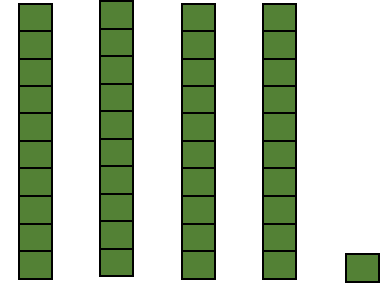
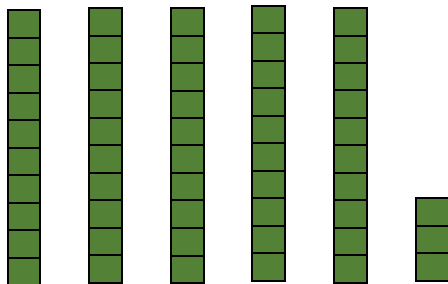
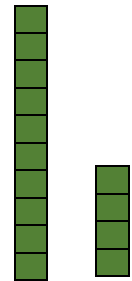
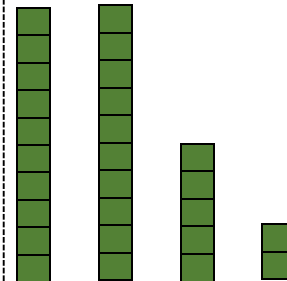
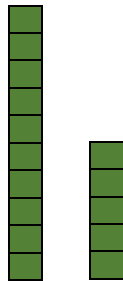
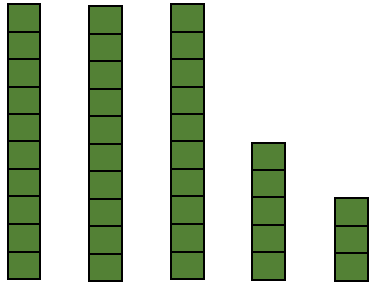
جمع ٤ أعداد مكون كل منها من رقمين

اجمع: $38 + 10 + 27 + 14$

$$38 + 10 + 27 + 14$$

$$03 = 38 + 10$$

$$41 = 27 + 14$$



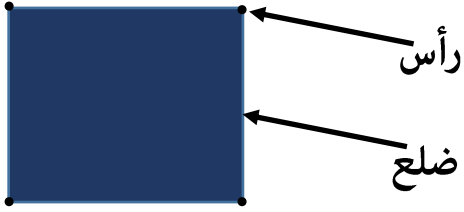
اوجد ناتج ما يلي:

$$17 + 36 + 19 + 23$$

$$\dots\dots\dots = 17 + 36$$

$$\dots\dots\dots = 19 + 23$$

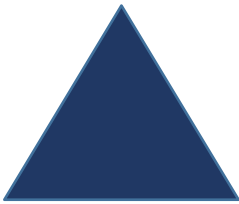
خواص الأشكال ثنائية الأبعاد



المربع:

← له ٤ رؤوس.

← له ٤ أضلاع متساوية الطول.



المثلث:

← له ٣ رؤوس.

← له ٣ أضلاع.

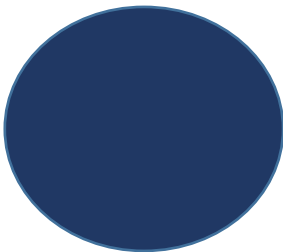


المستطيل:

← له ٤ رؤوس.

← له ٤ أضلاع:

(ضلعان طويلان متساويان في الطول وضلعان قصيران متساويان في الطول)



الدائرة:

← ليس لديها أضلاع أو رؤوس



المعين:

← له ٤ رؤوس.

← له ٤ أضلاع متساوية في الطول.

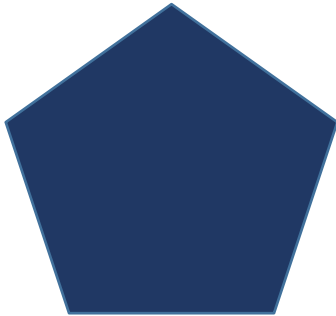


شبه منحرف:

← له ٤ رؤوس.

← له ٤ أضلاع:

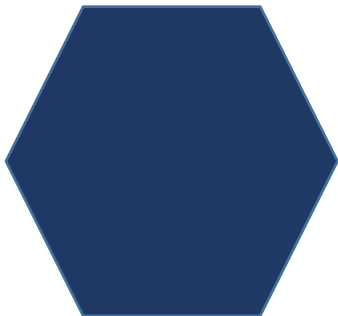
(ضلعان متوازيان وضلعان غير متوازيان)



خماسي الأضلاع:

← له ٥ رؤوس.

← له ٥ أضلاع.


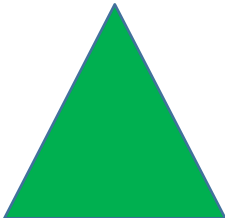
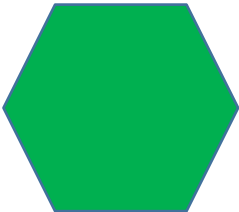

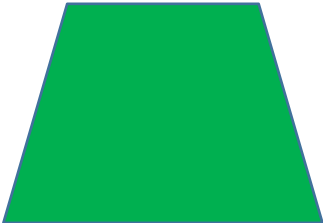


سداسي الأضلاع:

← له ٦ رؤوس.

← له ٦ أضلاع.

اكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس لكل مضلع:

عدد الرؤوس	عدد الأضلاع	الشكل
		
		
		
		
		

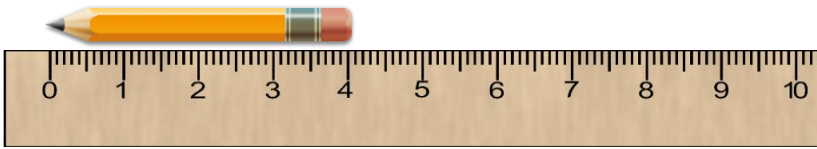
قياس الأطوال (السنتيمتر - المتر)

← نستخدم المسطرة لقياس الأطوال بوحدة (سم) وهى اختصار كلمة سنتيمتر.



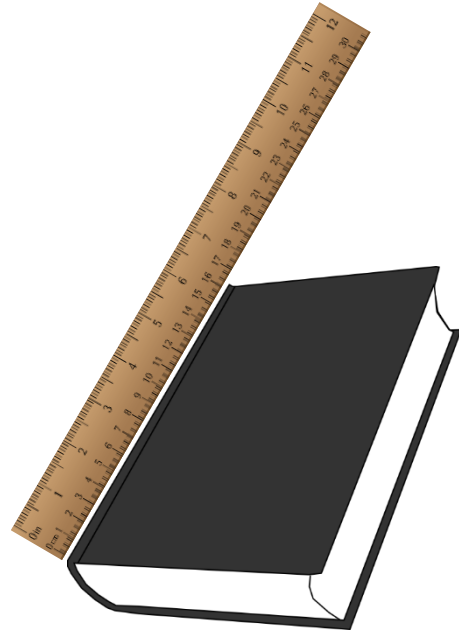
(المسطرة)

← السنتيمتر: ويرمز له بالحرفين (سم) ويستخدم فى قياس الأطوال الصغيرة.



طول القلم = ٤ سم

طول الولد = ١٣٠ سم



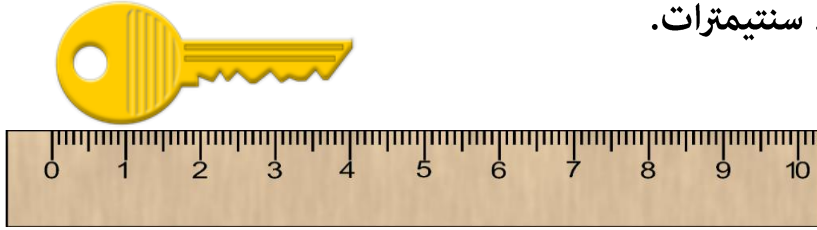
طول الكتاب = ١٦ سم

عند قياس طول شيء بالسنتيمتر
فإننا نبدأ من صفر المسطرة ثم نعد حتى نصل إلى نهايته

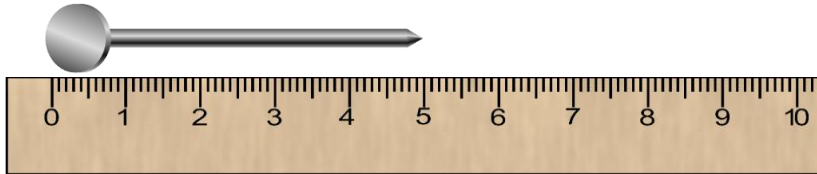
✎ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يأتي:

- ← ارتفاع حجرة الدراسة بالأمتار أمتار.
(٤ أ، ٥٠ أ، ٣٠٠)
- ← طول حجرة الدراسة أمتار.
(٦ أ، ١٥ أ، ٢٠)
- ← طول السبورة بالأمتار أمتار.
(٥٠ أ، ٤٠ أ، ٣)
- ← طول النخلة تقريباً أمتار.
(١ أ، ٨ أ، ٨٠)
- ← ارتفاع عمود الإنارة أمتار.
(١٥ أ، ٨ أ، ٤٥)
- ← ارتفاع برج القاهرة بالأمتار متر.
(١٠ أ، ١٠٠ أ، ٢٠٠)

✎ اكتب القياس التقريبي كما يوضحه كل شكل من الأشكال الآتية:



← طول المفتاح حوالي سنتيمترات.



← طول المسمار حوالي سنتيمترات.



← ارتفاع الزجاجه حوالي سنتيمترات.

المتر = ١٠٠ سنتيمتر

إذا علمت أن طول هذه المنضدة (٢ متر) فكم يكون طولها بالسنتيمترات؟



.....

دراجة طولها متر، ٣٠ سنتيمتر أوجد طولها بالسنتيمترات.

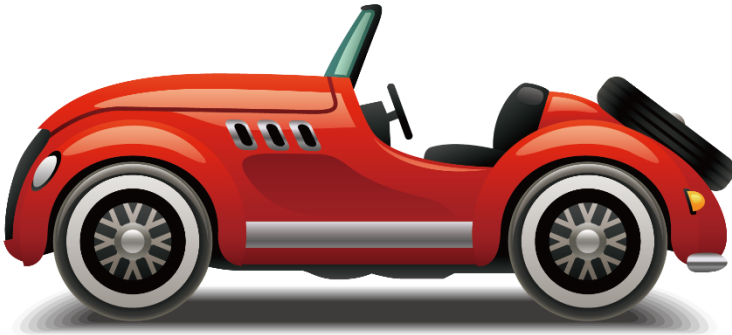


المتر = سنتيمتر

طول الدراجة = + =

= سنتيمتراً

سيارة طولها ثلاثة أمتار وعشرة سنتيمترات، أوجد طول السيارة بالسنتيمترات.

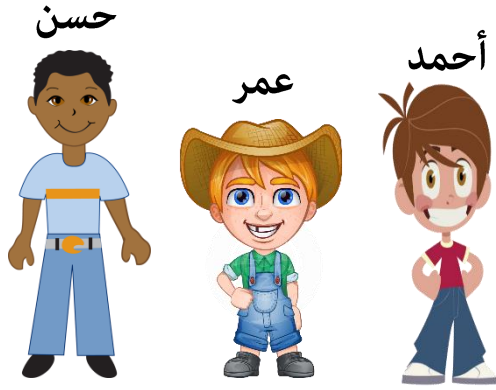


٣ أمتار = سنتيمتر

طول السيارة = + =

= سنتيمتراً

٤ إذا علمت أن أطوال هؤلاء الأطفال هي ١١٥ سنتيمتراً ، و ١ متر ، ٩٥ سنتيمتراً:



← فما طول أحمد؟

← وما طول عمر؟

٤ عبر عن الأطوال الآتية بالسنتيمترات:

← ٣ أمتار = سنتيمتر.

← ٧ أمتار = سنتيمتر.

← ٥ أمتار = سنتيمتر.

← ٤ أمتار = سنتيمتر.

← ٦ أمتار و ٢٠ سنتيمتراً = + = سنتيمتراً.

← ١ متر و ٨٥ سنتيمتراً = + = سنتيمتراً.

٤ عبر عن الأطوال الآتية بالأمتار والسنتيمترات:

← ٤٢٥ سنتيمتراً = أمتار ، و سنتيمتراً.

← ٧٣٥ سنتيمتراً = أمتار ، و سنتيمتراً.

← ٤٣٠ سنتيمتراً = أمتار ، و سنتيمتراً.

← ٨٠٤ سنتيمتراً = أمتار ، و سنتيمترات.

← ٥١٦ سنتيمتراً = أمتار ، و سنتيمتراً.

← ٩٨٠ سنتيمتراً = أمتار ، و سنتيمتراً.

← ٦٥٠ سنتيمتراً = أمتار ، و سنتيمتراً.

١٠ رتب المسافات الآتية ترتيباً تصاعدياً (من الأقصر للأطول):

٤ أمتار ، ٤٠٥ سنتيمترات ، ٤١٥ سنتيمتراً

الترتيب التصاعدي: ، ،

١١ أجب عن الآتي:

← قطعة قماش طولها ٥ أمتار استخدمت في عمل بدلة ، فإذا كان طول القطعة المتبقية ١٢٥ سنتيمتراً ، فأوجد طول القطعة التي استخدمت في عمل البدلة.

طول القطعة المستخدمة في عمل البدلة = -

= سنتيمتراً.



← نجفة ارتفاعها ١٢٠ سنتيمتراً وتبعد عن أرضية الحُجرة ١٧٠ سنتيمتراً. فأوجد ارتفاع الحُجرة.

ارتفاع الحُجرة = + = سنتيمتراً.



← حُجرة ارتفاعها ٣٢٠ سنتيمتراً ، بها ثلاجة ارتفاعها ١٦٥ سنتيمتراً.

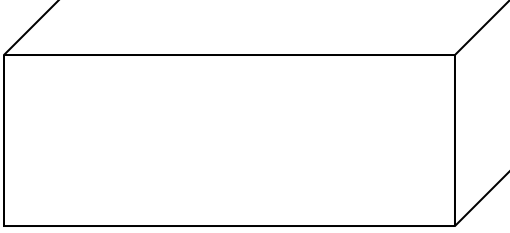
أوجد بُعد الثلاجة عن سقف الحُجرة.

بُعد الثلاجة عن سقف الحُجرة

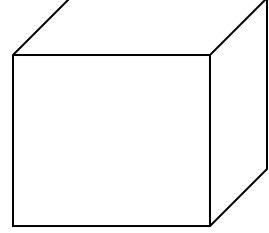
= - = سنتيمتراً.



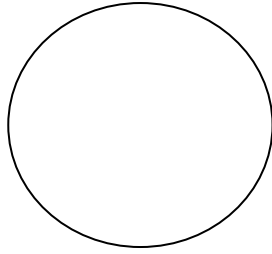
الأشكال ثلاثية الأبعاد



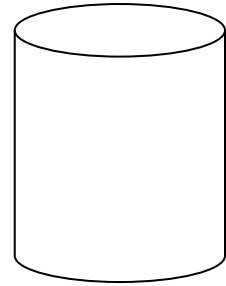
متوازي مستطيلات



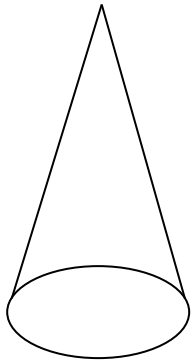
مكعب



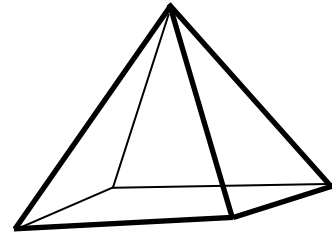
كُرة



أسطوانة



مخروط



هرم ذو قاعدة مربعة

خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد

☑ **متوازي المستطيلات:** جمع اوجهه على شكل مستطيل



الأوجه

← له ٦ اوجه

← له ١٢ أحرف

← له ٨ رؤوس

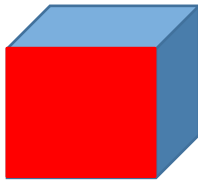


الرؤوس



الحواف

☑ **المكعب:** جمع اوجهه على شكل مربع

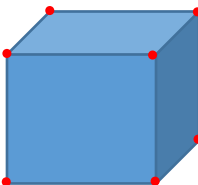


الأوجه

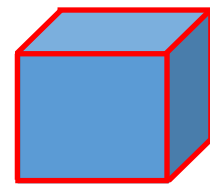
← له ٦ اوجه

← له ١٢ أحرف

← له ٨ رؤوس

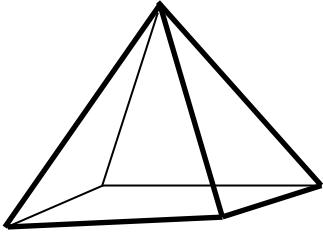


الرؤوس



الحواف

☑ **الهرم الرباعي:** جميع اوجهه على شكل مثلث.

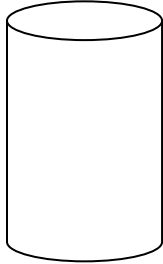


← له ٥ اوجه (٤ اوجه على شكل مثلث، وجه على شكل مربع)

← له ٨ أحرف

← له ٥ رؤوس

☑ **الأسطوانة:** لها قاعدتان دائريتان.

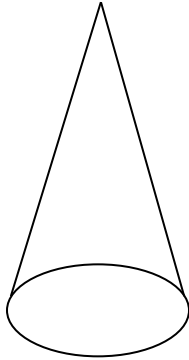


← لها وجهان (كل وجه على شكل دائرة)

← ليس لها أحرف

← ليس لها رؤوس

☑ **المخروط:** له قاعدة واحدة دائرية.



← له وجه على شكل دائرة

← ليس له أحرف

← له رأس واحد

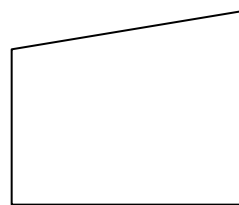
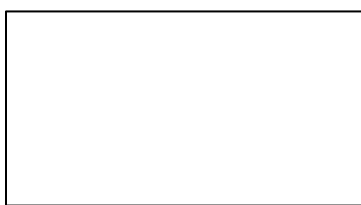
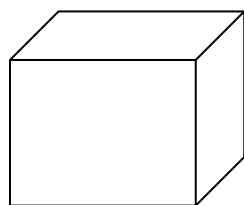
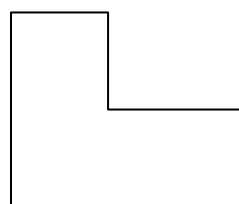
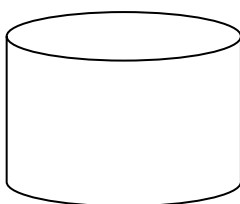
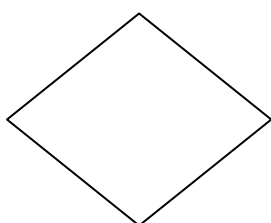
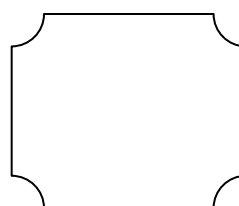
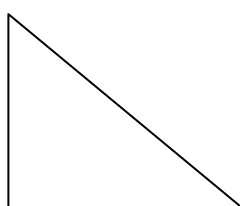
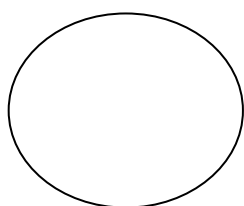
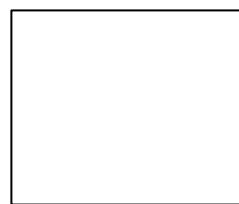
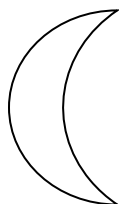
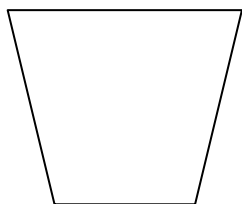
☑ **الكرة:** ليس لها قاعدة.



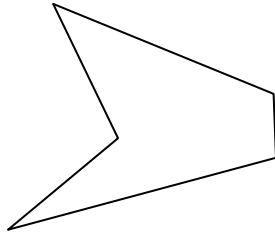
← ليس لها أوجه

← ليس لها أحرف

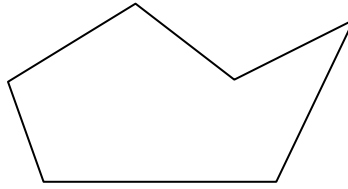
← ليس لها رؤوس



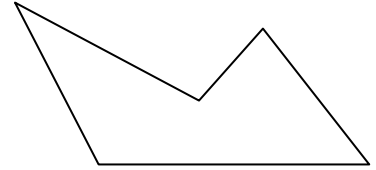
✎ إذا علمت أن القطع المستقيمة التي تحد المضلع تُسمى (أضلاعاً) وأن النقط التي تتلاقى فيها أضلاع المضلع تُسمى (رؤوساً)، أكمل الجدول الآتي:



(٣)



(٢)



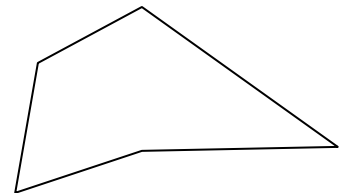
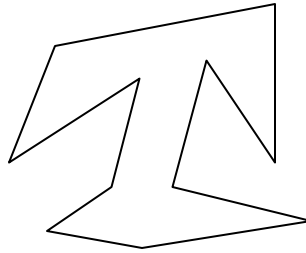
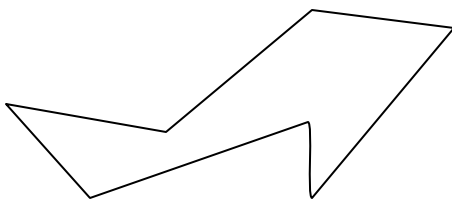
(١)

الشكل	(١)	(٢)	(٣)
عدد الأضلاع			
عدد الرؤوس			

٢

لاحظ الأشكال الآتية ثم أكمل ما يأتي :

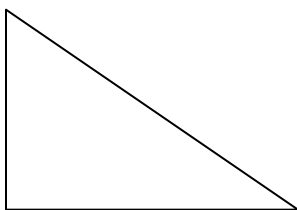
نشاط



← (شكل ١) : عدد القطع = ، وعدد الرؤوس =

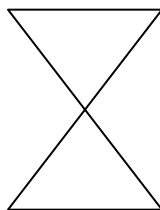
← (شكل ٢) : عدد القطع = ، وعدد الرؤوس =

← (شكل ٣) : عدد القطع = ، وعدد الرؤوس =



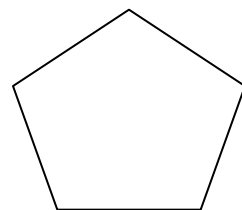
عدد الأضلاع =

عدد الرؤوس =



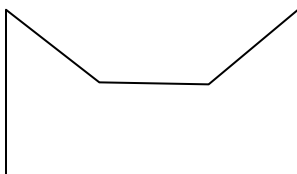
عدد الأضلاع =

عدد الرؤوس =



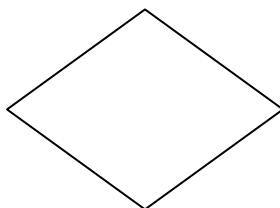
عدد الأضلاع =

عدد الرؤوس =



عدد الأضلاع =

عدد الرؤوس =



عدد الأضلاع =

عدد الرؤوس =



عدد الأضلاع =

عدد الرؤوس =

← المجسم الذي جميع أوجّهه مربعات هو

← المجسم الذي جميع أوجّهه مثلثات هو

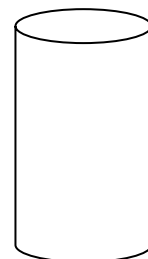
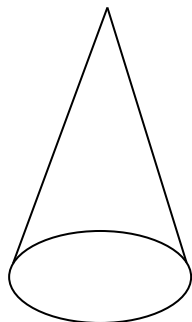
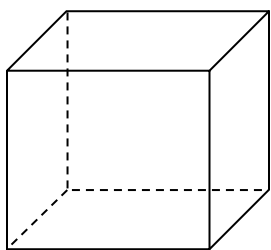
← المجسم الذي جميع أوجّهه مستطيلات هو

← المجسم الذي جميع أوجّهه الجانبيّة مستطيلات هو

← المجسم الذي له قاعدة واحدة دائرية ورأس واحد هو

← المجسم الذي له قاعدتان دائريتان متطابقتان هو

← المجسم الذي ليس له أوجه جانبية أو أحرف أو رأس هو



..... = اسم المَجْسم

..... = عدد أضلاعه

..... = عدد الأوجه

..... = عدد الأحرف

..... = اسم المَجْسم

..... = عدد أضلاعه

..... = عدد الأوجه

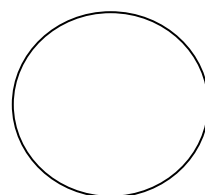
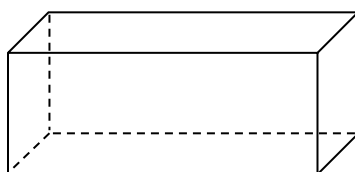
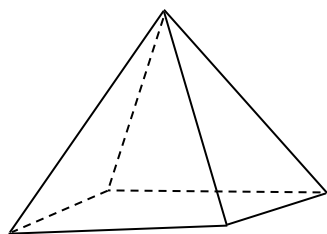
..... = عدد الأحرف

..... = اسم المَجْسم

..... = عدد أضلاعه

..... = عدد الأوجه

..... = عدد الأحرف



..... = اسم المَجْسم

..... = عدد أضلاعه

..... = عدد الأوجه

..... = عدد الأحرف

..... = اسم المَجْسم

..... = عدد أضلاعه

..... = عدد الأوجه

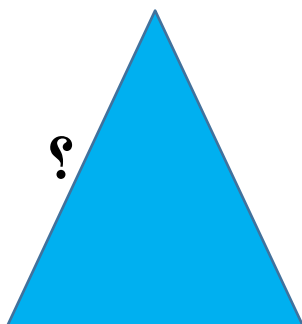
..... = عدد الأحرف

..... = اسم المَجْسم

..... = عدد أضلاعه

..... = عدد الأوجه

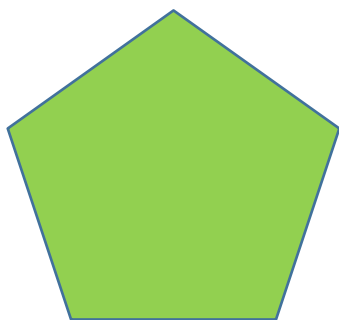
..... = عدد الأحرف



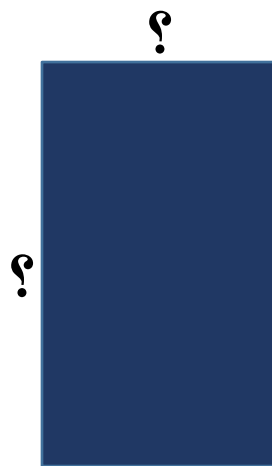
طول الضلع = سم.



طول الضلع = سم.

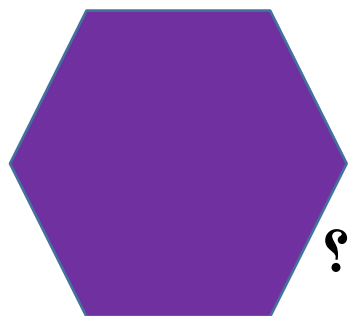


طول الضلع = سم.

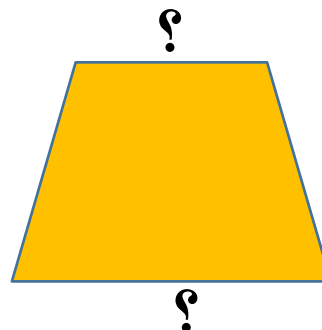


طول الضلع الأكبر = سم.

طول الضلع الأصغر = سم.



طول الضلع = سم.



طول الضلع = سم.

تقدير كتل الاشياء (الجرام - الكيلو جرام)

بعض أنواع الموازين:

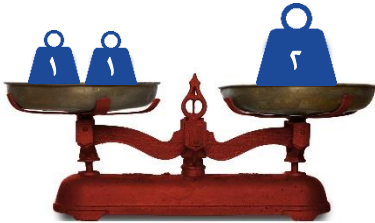


(ميزان ذو كفة واحدة بمؤشر)

(ميزان ذو كفة واحدة رقمي)

(ميزان ذو كفتين)

بعض وحدات قياس الكتلة: (**الكيلو جرام - الجرام**)
كيلو جرام تكتب: **كجم** ، جرام تكتب: **جم**



١ كيلو جرام = ١٠٠٠ جرام
وتكتب ١ كجم = ١٠٠٠ جم

← نستخدم الجرام (جم) في قياس الكتل الصغيرة مثل:





()



()



()



()



()



()



()



()



()



()



()



()



()



()



()



()



()



()



()



()



()



()

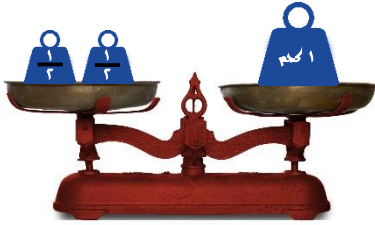


()

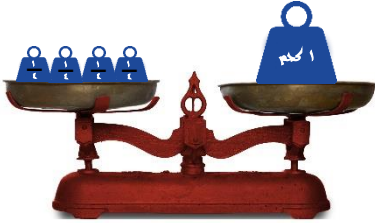


()

☑ تقاس الأوزان الثقيلة بوحدة الكيلو جرام (كجم)



$$1 \text{ كجم} = \frac{1}{2} \text{ كجم} + \frac{1}{2} \text{ كجم}$$



$$1 \text{ كجم} = \frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم}$$

☑ وحدات الوزن:

$$\frac{1}{4}$$

ربع كيلو جرام

$$\frac{1}{2}$$

نصف كيلو جرام

$$1 \text{ كجم}$$

الكيلو جرام

نشاط

اختر الإجابة التقريبية الصحيحة مما بين القوسين :

(٥ كجم ، ١٠٠ كجم ، ٧٧ كجم)

← وزن البطيخة =

(٩ كجم ، ٩٠ كجم ، ٩٠٠ كجم)

← وزن الفيل =

(١٥ كجم ، ٣ كجم ، ٣٠٠ كجم)

← وزن الدجاجة =

(٥ كجم ، ٥٠ كجم ، ٢ كجم)

← وزن أخى =

(ربع كجم ، نصف كجم ، ٣ كجم)

← وزن قطتى =

← ١ كجم = كجم + كجم + كجم

← ١ كجم = كجم + كجم

← $\frac{1}{4}$ كجم + كجم = ١ كجم

← $\frac{1}{4}$ كجم + كجم = $\frac{1}{2}$

← وقفت (مريم) على الميزان فكان وزنها ٣٤ كجم ثم وقفت معها أختها (سارة) فكان وزن الاثنين معاً ٦٦ كجم. **فكم يكون وزن (سارة) وحدها ؟**

وزن (سمر) =

← وقف (خالد) على الميزان فكانت القراءة ٢٣ كجم ثم صعدت معه قطته

فأصبحت قراءة الميزان ٢٥ كجم. **احسب وزن القطه وحدها.**

وزن القطه =

← إذا كان وزن (أحمد) ٤٢ كجم وكان وزن أخته (أسماء) ٣٤ كجم. **فكم يكون وزنها معاً ؟**

وزنها معاً =

← باع تاجر ٣٥ كجم من الفاكهة في أسبوع وباع مثلها في الأسبوع الثاني. **فكم باع في الأسبوعين معاً ؟**

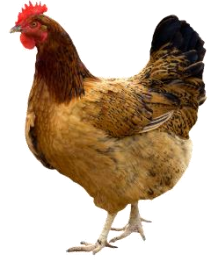
ما باعه في الاسبوعين =



(١)



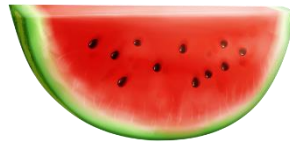
(٣)



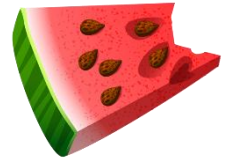
(٢)



()



()



()



()



()



()



()



()



()



(٢)



(٣)



(١)



()



()



()



()



()



()



()



()



()



()



()



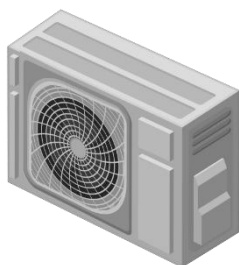
()



الجرام (جم) - الكيلو جرام (كجم)



الجرام (جم) - الكيلو جرام (كجم)



الجرام (جم) - الكيلو جرام (كجم)



الجرام (جم) - الكيلو جرام (كجم)



الجرام (جم) - الكيلو جرام (كجم)



الجرام (جم) - الكيلو جرام (كجم)

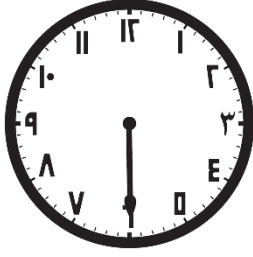


الجرام (جم) - الكيلو جرام (كجم)

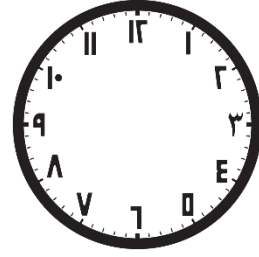


الجرام (جم) - الكيلو جرام (كجم)

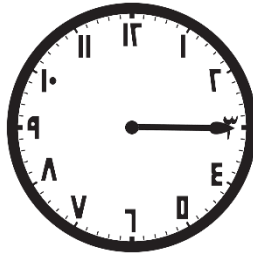
الوقت



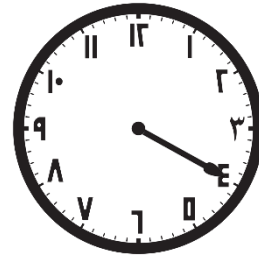
نصف الساعة = ٣٠ دقيقة



الساعة = ٦٠ دقيقة



ربع الساعة = ١٥ دقيقة



ثلث الساعة = ٢٠ دقيقة

قراءة الساعة



الساعة = ٣ وربع
وتكتب ٣ : ١٥



الساعة = ٣ ونصف
وتكتب ٣ : ٣٠



الساعة = ٣
وتكتب ٣ : ٠٠

← ٣ ساعات = + + دقيقة

← ساعة ، ٣٥ دقيقة = + دقيقة

← ساعة وربع = + دقيقة

← ساعة = دقيقة

← ربع ساعة = دقيقة

← ساعتين = دقيقة

← ساعة ونصف = دقيقة

← ساعة وثلث = دقيقة

← ساعتين وربع = دقيقة

← ساعة و ١٧ دقيقة = دقيقة

← ٦٥ دقيقة = ساعة و دقيقة

← ٧٣ دقيقة = ساعة و دقيقة

← ٩٤ دقيقة = ساعة و دقيقة

← ١٣٢ دقيقة = ساعة و دقيقة

← ٧٠ دقيقة = ساعة و دقيقة

← ١٢٠ دقيقة = ساعة و دقيقة

← ١٧٠ دقيقة = ساعة و دقيقة

← ٨٥ دقيقة = ساعة و دقيقة

← ٤٥ دقيقة = ساعة و دقيقة

٢

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

نشاط

(١٦٠ ، ١٣٥ ، ٧٥)

← ساعتان وربع = دقيقة.

(٦ ، ٣ ، ٢)

← ١٢٠ دقيقة = ساعة.

(٧٧ ، ٦٧ ، ٥٧)

← ساعة و ١٧ دقيقة = دقيقة.

٣

أكمل مستخدمًا < او > او = :

نشاط

← $\frac{1}{2}$ ساعة ٥٠ دقيقة.← ٢٥ دقيقة $\frac{1}{4}$ ساعة← ١ ساعة $\frac{1}{3}$ ساعة + ٣٠ دقيقة← ساعتان ٢٠٠ دقيقة← ثلث الساعة ربع الساعة← ٦٠ دقيقة ١ ساعة← ١٣٠ دقيقة ساعتين← ٢٠ دقيقة ثلث ساعة← $\frac{1}{2}$ دقيقة ١٥ دقيقة

صباحاً

مساءً



صباحاً

مساءً



صباحاً

مساءً



صباحاً

مساءً





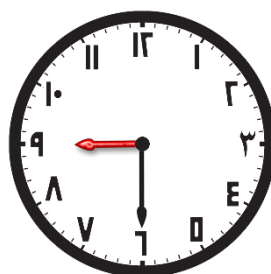
.....



.....



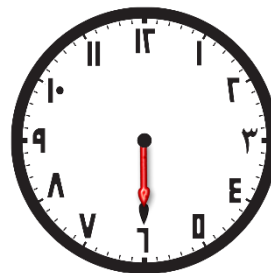
.....



.....



.....



.....



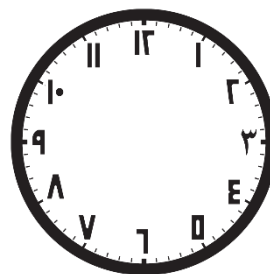
.....



.....



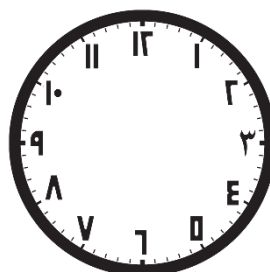
٩ : ٠٠



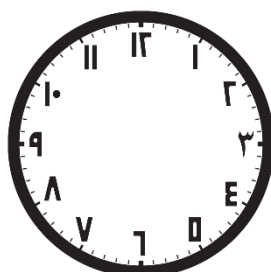
٧ : ١٥



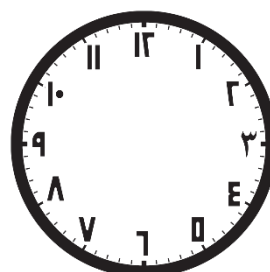
١ : ٢٠



٥ : ٣٠



٣ : ١٥



١٢ : ٠٠